



BOLETIN OFICIAL N°408

PATENTES DE INVENCION

17 DE SEPTIEMBRE DE 2024



N° 408

Ministerio de Comercio e Industrias
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
Plaza Edison 2do. Piso
Apartado 9658, Zona 4, Panamá
E-mail:dgrpi@mici.gob.pa



Organo Oficial

***Su Excelencia
Julio A. Moltó A.
Ministro de Comercio e Industrias***

***Su Excelencia
Eduardo Arango
Viceministro de Comercio Interior e Industrias***

***Su Excelencia
Carlos Arturo Hoyos Boyd
Viceministro de Comercio Exterior***

***Marco Carrizo
Director Nacional de Comercio***



Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial

Sub-Director General del Registro de la Propiedad Industrial

María Félix Alvarez Canto
Jefa del Departamento de Marcas, a.i.

Luz Ma. Alvarado B.
Jefa del Departamento de Publicación, a.i.

Edgar Arias
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a.i.

Rafael E. Monterrey G.
Jefe del Departamento de Variedades Vegetales, a.i.

Aureliano Itucama
Jefe del Departamento de Derechos Colectivos y Folklore

Gianett Prado de Jaén
Jefa del Departamento de Archivos, a.i.

Significado de los códigos publicados en cada Patente de Invención, Modelo de Utilidad, Modelo y Dibujo Industrial y lo referente al Informe Sobre el Estado de la Técnica

Abreviaturas

Concepto

[11]	Nº de Publicación
[19]	Identificación de la Administración que registra o Publica
[21]	Solicitud
[22]	Fecha de Presentación de la Solicitud
[30]	País, Número y Fecha de Prioridad
[51]	Clasificación Internacional
[54]	Título de la Patente
[57]	Resumen
[71]	Solicitante o Titular
[72]	Inventor
[74]	Apoderado Legal

PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL, DIBUJO INDUSTRIAL, ESTADO DE LA TÉCNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93364 01 PI	COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS	11
94010 01 MI	ANIMACIÓN GRÁFICA	12
94373 01 PI	AGONISTAS DE BICICLOHEPTANO PIRROLIDINA DE LOS RECEPTORES DE OREXINA	13
94388 01 PI	INMUNÓGENOS RECOMBINANTES PARA LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS CONTRA EL VENENO DE ALACRANES DEL GÉNERO TITYUS Y CENTRUROIDES	14
94542 01 MI	BOCINA PORTÁTIL	15
94453 01 MI	CORREA PARA BOCINA PORTÁTIL	17
94561 01 PI	COMPUESTOS QUELANTES MULTIMÉRICOS PARA USO EN RADIOTERAPIA DIRIGIDA	19
94617 01 PI	SISTEMA DE FIJACIÓN DE UN ELEMENTO DE DESGASTE EN UN ELEMENTO DE SOPORTE DE UNA MÁQUINA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS MEDIANTE UN PASADOR Y UN RETENEDOR	20
94662 01 MI	RECORTADORA	21
94663 01 MI	RECORTADORA	22
94664 01 MI	RECORTADORA	23
94665 01 MI	RECORTADORA	24
94666 01 MI	RECORTADORA	25
94667 01 MI	RECORTADORA	26

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94668 01 MI	RECORTADORA	27
94669 01 MI	PEINE PARA RECORTADORA	28
94670 01 MI	RECORTADORA	29
94671 01 MI	RECORTADORA	30
94672 01 MI	RECORTADORA	31
94673 01 MI	RECORTADORA	32
94674 01 MI	RECORTADORA	33
94675 01 MI	PEINE PARA RECORTADORA	34
94676 01 MI	RECORTADORA	35
94702 01 PI	MÉTODOS DE CONTROL DE AGENTES CAUSALES DE LA SIGATOKA NEGRA Y AMARILLA Y COMPOSICIONES PARA LOS MISMOS	36
94770 01 PI	MEZCLA PLÁSTICA DE CEMENTO	37
94800 01 MI	COLCHÓN INFLABLE ANTIRREFLUJO	38
94808 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE VIRUS NO ENCAPSULADO	39
94810 01 PI	COMPOSICIONES FARMACEÚTICAS QUE COMPRENDEN 2,3,5-TRIMETIL-6 NONILCICLOHEXA-2,5-DIEN-1,4-DIONA	40
94840 01 PI	EXHAUST SYSTEM AND COMPONENTS HTHEEEOF	41
94842 01 PI	DEGRADADORES BIFUNCIONALES DE QUINASAS ASOCIADAS AL RECEPTOR DE INTERLEUCINA 1 Y USOS TERAPÉUTICOS DE LOS MISMOS	42
94843 01 MI	MOTOCICLETA	43

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94848 01 PI	MÉTODO PARA OBTENER UNA CÁPSIDE DE VIRUS ADENOASOCIADO MODIFICADO	45
94849 01 PI	MÉTODO Y APARATO PARA EL PROCESAMIENTO DINÁMICO BASADO EN METADATOS DE DATOS DE SONIDO	46
94855 01 PI	ANTICUERPOS ANTI-PSMA Y USOS DE ESTOS	47
94856 01 PI	USO DE UN INHIBIDOR DE EZH2 EN LA PREPARACIÓN DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE LINFOCITOS T	48
94862 01 PI	PROMOTOR INDUCIBLE, VECTOR Y CÉLULA HUÉSPED BASADOS EN ÉL	49
94863 01 PI	NANOPARTÍCULA CORE-SHELL PARA EL DESARROLLO TEMPRANO DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO, COMPOSICION PARA FORMAR EL CONCRETO, QUE INCLUYE LA MISMA, Y MÉTODO PARA PRODUCIR LA MISMA	50
94868 01 PI	ANTICUERPO QUIMÉRICO, BIESPECÍFICO, BIVALENTE QUE COMPRENDE UN HETERODÍMERO BASADO EN CMH O PROTEÍNAS SIMILARES A CMH	51
94871 01 PI	ANTICUERPOS DE TRANSPORTADOR DE MONOCARBOXILATO HUMANO 1 Y USOS DE ESTOS	52
94887 01 PI	TRANSFORMADOR DE BAJA PARA EMI MEJORADO	53
94888 01 PI	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE SEPIAPTERINA	54
94890 01 MI	ANILLO GALONS DIOR	55
94891 01 MI	PENDIENTES GALONS DIOR	56

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94892 01 MI	PENDIENTES GALONS DIOR	57
94893 01 MI	BRAZALETE GALONS DIOR	58
94894 01 MI	COLLAR GALONS DIOR	59
94898 01 PI	UNA COMPOSICIÓN AGROQUIMICA ESTABLE	60
94906 01 PI	ABSORBENTE DE AMINAS COMPUESTO, UNIDAD DE ELIMINACIÓN Y MÉTODO DE ELIMINACIÓN	61
94907 01 MI	MARCADOR DE CABLES	62
94909 01 PI	MEZCLA DE PIRETROIDES Y MILBEMICINAS Y USOS DE LA MIS19	63
94913 01 PI	FORMULACIONES Y SISTEMAS DE ERDAFITNIB PARA PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVESICAL	64
94921 01 MI	AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE	65
94928 01 PI	CHAPA DE ACERO GALVANIZADO	66
94938 01 PI	DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA	67
94939 01 PI	APARATO Y MÉTODO PARA LA SUSPENSIÓN TEMPORAL DE CONDUCTORES	68
94940 01 DI	ETIQUETA	69
94941 01 DI	ETIQUETA	70
94942 01 DI	ETIQUETA	71
94943 01 DI	ETIQUETA	72
94944 01 DI	ETIQUETA	73
94945 01 DI	ETIQUETA	74

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
94981 01 PI	APARATO DE LIMPIEZA DE DESAGÜES	75
94992 01 PI	FORMULACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE FLAVOXATO Y PROCESO PARA SU PREPARACIÓN	76

INFORME DEL ESTADO DE LA TECNICA

SOLICITUD	TITULO	PAGINA
93256 01	COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARA Y USAR LOS MISMOS	77
93345 01	INHIBIDORES DE PROTEÍNAS TIROSINA FOSFATASA Y SUS MÉTODOS DE USO	78
93458 01	MODULADORES DE PROFÁRMACOS DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA	79
93966 01	ROBOT DE AMARRE	80
94540 01	SISTEMA BASE DE AHORRO DE AGUA EN OPERACIONES DE ESCLUSAS	81
94017 01	CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO ENGRANADOS	82
94016 01	CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO	83

PATENTES DE INVENCION 30

MODELO INDUSTRIAL 27

MODELO UTILIDAD

DIBUJO INDUSTRIAL 6

**INFORME SOBRE EL ESTADO
DE LA TECNICA 7**



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 93364-02

(22) Fecha de Solicitud : 15-ENE-21

(71) Titular(es): FMC CORPORATION, 2929 WALNUT STREET, PHILADELPHIA, 19104, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): XU, MING (ESTADOUNIDENSE), DEANGELIS, ANDREW JON (ESTADOUNIDENSE), LAHM, GEORGE PHILIP (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 62/699,880 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/D 413/14; A01/N 43/80; C07/D 413/04

(54) Título: COMPUESTOS DE ISOXAZOLINA PARA CONTROLAR PLAGAS DE INVERTEBRADOS

(57) Resumen

SE DESCRIBEN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 O 1', EN DONDE Q ES Q-1 O Q-2 Y R1, R2, R3, J Y X SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCIÓN. TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 1 O FÓRMULA 1' Y LOS MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU AMBIENTE CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTOS O UNA COMPOSICIÓN DE LA INVENCION.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94010-01
(22) Fecha de Solicitud : 23-JUN-22
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EIDHOOVEN, LOS PAISES BAJOS., Los Países Bajos
(72) Inventor(es): KUIJPERS, PASCAL GERARDUS (HOLANDESA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: 008807101-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: ANIMACIÓN GRÁFICA



EL MODELO INDUSTRIAL CONSTA PRINCIPALMENTE DEL CABEZAL DE AFEITADO RECTANGULAR, EL CUAL TIENE 2 LADOS LARGOS Y 2 LADOS CORTOS CADA LADO LARGO CONTIENE BORDES DENOTADOS POR OTRO LADO SE CONECTA A LA PARTE MEDIA DONDE SE ENCUENTRA LA ANIMACIÓN GRÁFICA SOBRE UNA CUADRÍCULA QUE PERMITE DEMOSTRAR LA SEÑAL DE EXPULSIÓN DE LA MISMA A TRAVÉS DE LA FIGURA DEL TRIÁNGULO.

1. EL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDE A UN CABEZAL DE AFEITADO EN LA CUAL SE ENCUENTRA UNA ANIMACIÓN GRÁFICA SOBRE UNA CUADRÍCULA QUE GRADUALMENTE SE CONVIENE EN FORMA DE TRIANGULAR.
2. EL CABEZAL DEL AFEITADO RECTANGULAR CONSTA DE DOS LADOS LARGOS Y DOS LADOS CORTOS CON UNA SECCIÓN EN EL MEDIO PARA LA ANIMACIÓN GRÁFICA.
3. LOS LADOS LARGOS ESTÁN DENTADOS DESDE EL EXTERIOR DESDE EL INTERIOR SON RECTOS Y SE CONECTAN A LA PIEZA CON LA ANIMACIÓN GRÁFICA.
4. LOS LADOS CORTOS SON RECTANGULARES CON ESQUINAS EXTERIORES CURVAS Y ESQUINAS INTERIORES RECTAS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94373-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-23

(71) Titular(es): MERCK SHARP & DOHME LLC, 126 EAST LINCOLN AVENUE, RAHWAY, NEW JERSEY 07065, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): MICHAEL T. RUDD (ESTADOUNIDENSE), DEXI YANG (CHINA), LI XIAO (ESTADOUNIDENSE), STEPHANE L. BOGEN (ESTADOUNIDENSE), DANE JAMES CLAUSEN (ESTADOUNIDENSE), DEODIAL GUY GUIADEEN (ESTADOUNIDENSE), JINSONG HAO (ESTADOUNIDENSE), SHISHI LIN (SINGAPURENSE), LAN WEI (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ

(30) Numero(s) prioridad: 63/066,908 Estados Unidos de América, 63/226,798 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/D 403/12; C07/D 207/14; C07/D 405/14; C07/D 417/12; C07/D 491/04; A61/K 31/506; A61/P 43/00

(54) Titulo: AGONISTAS DE BICICLOHEPTANO PIRROLIDINA DE LOS RECEPTORES DE OREXINA

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS DE BICICLO[4.1.0]HEPTANO PIRROLIDINA QUE SON AGONISTA DE LOS RECEPTORES DE OREXINA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A USOS DE LOS COMPUESTOS DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO EN EL TRATAMIENTO O PREVENCION POTENCIAL DE TRASTORNOS Y ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS Y PSIQUIÁTRICAS EN LAS QUE ESTÁN INVOLUCRADOS LOS RECEPTORES DE OREXINA. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE COMPREDEN ESTOS COMPUESTOS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A USOS DE ESTAS COMPOSICIONES EN LA PREVENCION O TRATAMIENTO POTENCIAL DE DICHAS ENFERMEDADES EN LAS QUE ESTÁN INVOLUCRADOS LOS RECEPTORES DE OREXINA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94388-01

(22) Fecha de Solicitud : 28-FEB-23

(71) Titular(es): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, AV. UNIVERSIDAD 3000, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, C.U., DELEGACIÓN COYOACÁN, C.P. 04510, CIUDAD DE MÉXICO, México

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ, CAMPUS CENTRAL OCTAVIO MÉNDEZ PEREIRA. PROVINCIA DE PANAMÁ, URBANIZACIÓN EL CANGREJO, VÍA SIMÓN BOLÍVAR (TRANSÍSTMICA) CON LA INTERSECCIÓN DE LA VÍA MANUEL ESPINOZA BATISTA Y JOSÉ DE FÁBREGA, PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ, La República de Panamá

(72) Inventor(es): GERARDO ALFONSO CORZO BURGUETE (MEXICANA), LIGIA LUZ CORRALES GARCÍA (COLOMBIANA), HERLINDA CATALINA CLEMENT CARRETERO (MEXICANA), HILDAURA ACOSTA DE PATIÑO (PANAMEÑA), MARCOS HUGO SALAZAR AVENDAÑO (PANAMEÑA)

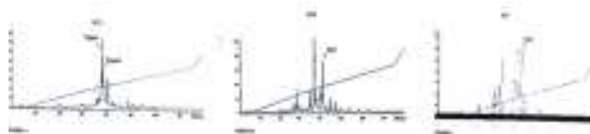
(74) Apoderado: Vasco Kelvin Torres De Leon

(30) Numero(s) prioridad: MX/A/2022002602 México

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C12/N 15/00

(54) Titulo: INMUNÓGENOS RECOMBINANTES PARA LA PRODUCCIÓN DE ANTIICUERPOS CONTRA EL VENENO DE ALACRANES DEL GÉNERO TITYUS Y CENTRUROIDES



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A SECUENCIAS DE ADNC QUE CODIFICAN PARA PÉPTIDOS RECOMBINANTES DE NEUROTOXINAS DEL VENENO DE LOS ALACRANES TITYUS PACHYURUS, TITYUS CERROAZUL Y CENTRUROIDES BICOLOR. LOS PÉPTIDOS RECOMBINANTES DE ESTAS NEUROTOXINAS HAN SIDO EXPRESADOS POR MEDIOS RECOMBINANTES Y DENOMINADOS RTPPA1 (SEQ. ID NO:1), RTPPA2 (SEQ. ID NO: 2); RTCE1 (SEQ. I NO: 3), RCBI1 (SEQ. ID NO: 4) E INCLUYEN LAS VERSIONES RECOMBINANTES QUE INCLUYEN UNA SECUENCIA AMINOACÍDICA DE 16 AMINOÁCIDOS EXTRA EN SU N-TERMINAL, QUE HAN SIDO DENOMINADAS COMO HISRTPPA1 (SEQ. ID NO: 5), HISRTPPA2 (SEQ. ID NO: 6), HISRTCE1 (SEQ. ID NO: 7), HISRCBI1 (SEQ. ID NO: 8). ESTA INVENCIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A LOS FRAGMENTOS DE ADNC (SEQ. ID NO: 9, SEQ. ID NO: 10, SEQ. ID NO: 11, SEQ. ID NO: 12, SEQ. ID NO: 13, SEQ. ID NO: 14, SEQ. ID NO: 15 Y SEQ. ID NO: 16), QUE CODIFICAN PARA LAS NEUROTOXINAS Y PARA LA AMPLIFICACIÓN POR PCR DE ESTOS MISMOS, A LAS CONSTRUCCIONES DE EXPRESIÓN PARA DICHOS FRAGMENTOS, ASÍ COMO A LAS CÉLULAS BACTERIANAS TRANSFORMADAS CON DICHAS CONSTRUCCIONES Y EL MÉTODO PARA PRODUCIR LOS PÉPTIDOS POR VÍA RECOMBINANTE. LOS PÉPTIDOS RTPPA 1 (SEQ. ID NO: 1), RTPPA2 (SEQ. ID NO: 2), RTCE1 (SEQ. ID NO: 3), RCBI1 (SEQ. ID NO: 4), HISRTPPA (SEQ. ID NO: 5), HISRTPPA2 (SEQ. ID NO: 6), HISRTCE1 (SEQ. ID NO: 7) Y HISRCBI1 (SEQ. ID NO: 8) SON ÚTILES COMO INMUNÓGENOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ANTIVENENOS CONTRA EL VENENO DE ALACRANES DEL GÉNERO TITYUS Y CENTRUROIDES. TAMBIÉN SE REFIERE A LOS AGENTES SEROTERAPÉUTICOS Y FABOTERAPÉUTICOS OBTENIDOS A PARTIR DE LOS ANTICUERPOS Y A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS RESPECTIVOS ANTIVENENOS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

 DATOS BIBLIOGRAFICOS

 (12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94542-01

(22) Fecha de Solicitud : 04-JUL-23

(71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC., 128 YEQUI-DAERO, YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL, REPÚBLICA DE KOREA., Corea

(72) Inventor(es): KYUBONG CHOI (KOREANA), KYEONGCHUL CHO (KOREANA), YOUNGSOO HAN (KOREANA)

(74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES

(30) Numero(s) prioridad: 30-2023-0001334 Corea

(51) Clasificacion de Locarno

14 01

(54) Titulo: BOCINA PORTÁTIL



VISTA 1.1: SE PUEDE APRECIAR EN SU ASPECTO ORNAMENTAL LA PERSPECTIVA DE TODA LA FORMA DE LA BOCINA DESDE UN ANGULO SUPERIOR; SOBRE LA MISMA SE PUEDE OBSERVAR EN SUS EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO) DOS ARCOS ORNAMENTALES PARA SU PORTABILIDAD Y DISEÑO ASÍ COMO LAS X EN CADA BOCINA (IZQUIERDA Y DERECHA) LO QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD COMO UN ELEMENTO ORNAMENTALES, TAMBIÉN SE APRECIA UN PANEL DE CONTROL QUE SE APRECIA EN EL CENTRO DE LA MISMA.

VISTA 1.2: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA FRONTAL DEL MODELO INDUSTRIAL Y EN LA MISMA SE APRECIA LOS DOS SIMBOLOS (X) UBICADOS EN LOS PARLANTES, LA BASE CIRCULAR PARA SU SOPORTE Y EL CUAL LE BRINDA DISTINTIVIDAD COMO ELEMENTO ORNAMENTAL, LOS ARCOS DE DISEÑO ORNAMENTAL PARA SU PORTABILIDAD Y SU PANEL DE CONTROL SUPERIOR.

VISTA 1.3: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA TRASERA, EN LA MISMA SE PUEDE APRECIAR LA BASE ORNAMENTAL PARA EL APOYO DEL DISEÑO INDUSTRIAL, SU SISTEMA DE CONEXIÓN PARA SU CARGA CUBIERTO POR UN PROTECTOR CIRCULAR EN EL CENTRO EN LA PARTE TRASERA DEL MODELO INDUSTRIAL.

VISTA 1.4: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA LATERAL IZQUIERDA DEL MODELO INDUSTRIAL, EN LA MISMA SE PUEDE APRECIAR EN LA PARTE CENTRAL DE LA BOCINA UNA X QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD AL MODELO ASI COMO UNO DE LOS ARCOS ORNAMENTALES DE SU EXTREMO IZQUIERDO, SE OBSERVA ADEMÁS UN CIRCULO QUE SIRVE COMO MARCO PARA EL DISEÑO DE X.

VISTA 1.5: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA LATERAL DERECHA LATERAL IZQUIERDA DEL MODELO INDUSTRIAL, EN LA MISMA SE PUEDE APRECIAR DISTINTIVIDAD AL MODELO ASI COMO UNO DE LOS ARCOS ORNAMENTALES DE SU EXTREMO DERECHO, SE OBSERVA ADEMÁS UN CIRCULO QUE SIRVE COMO MARCO PARA EL DISEÑO DE X.

VISTA 1.6: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA SUPERIOR DEL MODELO INDUSTRIAL DONDE SE APRECIAN LOS DOS ARCOS ORNAMENTALES PARA SU PORTABILIDAD, QUE LE APORTAN SU DISTINTIVIDAD, SE APRECIA



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

DESDE UN ÁNGULO SUPERIOR EL PANEL DE CONTROL Y LOS CIRCULOS QUE SIRVEN COMO MARCOS PARA LAS X UBICADAS EN LOS PARLANTES EN CADA EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO)

VISTA 1.7: SE PUEDE APRECIAR LA VISTA INFERIOR DEL MODELO INDUSTRIAL DONDE ESTA UBICADA LA BASE CENTRAL PARA SU SOPORTE CON SU DISEÑO CIRCULAR QUE LO ENMARCA. SE APRECIAN TAMBIEN LOS CIRCULOS EN RELIEVE QUE CUBREN LOS PARLANTES DESDE UN ANGULO INFERIOR.

VISTA DE REFERENCIA 1.1.: SE PUEDE APRECIAR COMO LA CORREA ESTA ACOPLADA A LA BOCINA POR MEDIO DE LOS ARCOS PARA EL AGARRE DE LA MISMA, LO QUE LE APORTA UN DISTINTIVO ORNAMENTAL Y DE PORTABILIDAD AL DISEÑO INDUSTRIAL DE BOCINA PORTÁTIL.

VISTA DE REFERENCIA 1.2.: SE PUEDE APRECIAR COMO LA CORREA ESTA ACOPLADA A LA BOCINA POR MEDIO DE LOS ARCOS A LOS EXTREMOS DE LA MISMA LO QUE LE APORTA UN DISTINTIVO ORNAMENTAL Y DE PORTABILIDAD AL DISEÑO INDUSTRIAL DE BOCINA PORTÁTIL.

VISTA DE REFERENCIA 1.3: SE PUEDE APRECIAR LA LUZ QUE EMANA DEL DISEÑO EN SU EXTREMO COMO ELEMENTO DISTINTIVO DEL MODELO INDUSTRIAL

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94543-01
 (22) Fecha de Solicitud : 04-JUL-23
 (71) Titular(es): LG ELECTRONICS INC., 128 YEOUNI-DAERO, YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL, REPÚBLICA DE KOREA., Corea
 (72) Inventor(es): KYUBONG CHOI (KOREANA), KYEONGCHUL CHO (KOREANA), YOUNGSOO HAN (KOREANA)
 (74) Apoderado: VÍCTOR MÉNDEZ FÁBREGA & ASSOCIATES
 (30) Numero(s) prioridad: 30-2023-0001335 Corea
 (51) Clasificacion de Locarno
 14 99
 (54) Titulo: CORREA PARA BOCINA PORTÁTIL



VISTA 1.1.: SE PUEDE APRECIAR EN SU ASPECTO ORNAMENTAL LA PERSPECTIVA DE TODA LA FORMA DE LA CORREA DE BOCINA PORTÁTIL EN TODA SU EXTENSIÓN, CON ELEMENTOS ORNAMENTALES QUE LE BRINDAN DISTINTIVIDAD COMO LOS TRES RECTANGULOS UNIFORMES EN SU PARTE SUPERIOR Y LAS HEBILLAS PLÁSTICAS EN SUS EXTREMOS.

VISTA 1.2.: SE PUEDE APRECIAR EN SU ASPECTO ORNAMENTAL LA PERSPECTIVA FRONTAL DE LA CORREA DE BOCINA PORTÁTIL Y LOS ELEMENTOS ORNAMENTALES DE FORMA RECTANGULAR EN SU PARTE SUPERIOR E INFERIOR, ASÍ COMO LAS HEBILLAS PLÁSTICAS EN SUS EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO)

VISTA 1.3.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA LATERAL IZQUIERDA HEBILLA PLÁSTICA DE FORMA CUADRADA EN SU EXTREMO QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD AL DISEÑO INDUSTRIAL.

VISTA 1.4.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA LATERAL DERECHA HEBILLA PLÁSTICA DE FORMA CUADRADA EN SU EXTREMO QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD AL DISEÑO INDUSTRIAL.

VISTA 1.5.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA SUPERIOR LA CORREA VISTA DESDE ARRIBA Y SE APRECIAN SU ELEMENTO RECTANGULAR ORNAMENTAL QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD A LA MISMA, ASÍ COMO AMBAS HEBILLAS PLÁSTICAS EN SUS EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO)

VISTA 1.6.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA INFERIOR LA CORREA VISTA DESDE ABAJO Y SE APRECIAN SUS ELEMENTOS RECTANGULARES ORNAMENTALES QUE LE BRINDA DISTINTIVIDAD A LA MISMA, ASÍ COMO AMBAS HEBILLAS PLÁSTICAS EN SUS EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO)

VISTA DE REFERENCIA 1.1.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA DE REFERENCIA DE MANERA MUCHO MÁS DETALLADA; LA MISMA SE APRECIAR EN LA VISTA DE MANERA DOBLADA Y SE APRECIAN SUS ELEMENTOS



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

RECTANGULARES ORNAMENTALES QUE LE BRINDAN DISTINTIVIDAD, ASÍ COMO AMBAS HEBILLAS PLASTICAS EN SUS EXTREMOS (DERECHO E IZQUIERDO). EN ESTA VISTA DE REFERENCIA SE APRECIA LA CORREA EN SU TOTALIDAD DOBLADA A LA MITAD.

VISTA DE REFERENCIA 1.2.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA LA CORREA EN SU FUNCIÓN DE PORTABILIDAD DE LA BOCINA. EN LA MISMA SE OBSERVA COMO SE ADHIERE (UNE) A LA BOCINA Y SE PERCIBEN TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN A LA MISMA; COMO EL PROTECTOR RECTANGULAR PARA SU PORTABILIDAD Y LOS RECTANGULOS EN SU PARTE SUPERIOR. Y LA CORREA EN FORMA EXTENDIDA PARA SU USO ADHERIDA A LA BOCINA POR MEDIO DE SUS HEBILLAS PLÁSTICAS A LOS ARCOS EN LOS COSTADOS DE LA BOCINA PORTÁTIL.

VISTA DE REFERENCIA 1.3.: SE PUEDE APRECIAR EN SU VISTA LA CORREA EN SU FUNCIÓN DE PORTABILIDAD DE LA BOCINA. EN LA MISMA SE OBSERVA COMO SE ADHIERE (UNE) A LA BOCINA Y SE PERCIBEN TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN A LA MISMA; COMO EL PROTECTOR RECTANGULAR PARA SU PORTABILIDAD Y LOS RECTANGULOS EN SU PARTE SUPERIOR. SE APRECIA TAMBIÉN LA CORREA EN FORMA DOBLADA ADHERIDA A LA BOCINA EN LAS AGARRADERAS DE PORTABILIDAD EN LA BOCINA PORTÁTIL.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94561-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-JUL-23

(71) Titular(es): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT, KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA, Alemania

BAYER AS, DRAMMENSVEIEN 288. 0283 OSLO, NORUEGA, Noruega

(72) Inventor(es): BRUMBY, THOMAS (ALEMANA), CUTHBERTSON, ALAN (BRITANICA), INDREVOLL, BARD (NORUEGA), RAFIQUE, WAQAS (PAKISTANÍ), KROGSTIE, VILDE ROKO (NORUEGA), CRUCIANI, VÉRONIQUE (NORUEGA), KRISTIAN, ALEXANDER (NORUEGA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 21154574.4 Oficina Europea de Patentes (OEP)

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 51/10; C07/D 413/14

(54) Titulo: COMPUESTOS QUELANTES MULTIMÉRICOS PARA USO EN RADIOTERAPIA DIRIGIDA



(57) Resumen

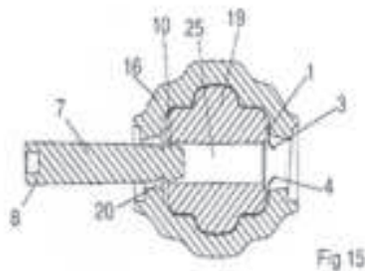
LA PRESENTE INVENCION CUBRE COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (I) DONDE C ES UN QUELANTE Y $n > 1$, L ES MOTIVO ENLAZADOR MULTIFUNCIONAL QUE COMPRENDE MÚLTIPLES GRUPOS FUNCIONALES PARA LA UNIÓN COVALENTE DE UN QUELANTE TAL COMO UN ESQUELETO QUE CONTIENE POLIAMINA O POLIÁCIDO O UN POLÍMERO QUE CONTIENE AMINOÁCIDOS QUE COMPRENDE CADENAS LATERALES CON RESTOS AMINO, TIOL O ÁCIDO CARBOXÍLICO TALES COMO LISINA, CISTEÍNA O ÁCIDO GLUTÁMICO Y V ES UN MOTIVO DIRIGIDO AL TEJIDO DONDE $m = 1-5$ QUE SE ACOPLA PREFERENTEMENTE A TRAVÉS DE UN MOTIVO DE ACOPLAMIENTO AL MOTIVO CONECTOR MULTIFUNCIONAL L O DIRECTAMENTE AL MOTIVO QUELANTE C, Y ESTEREOISÓMEROS, TEURÓMEROS, N-ÓXIDOS, HIDRATOS, SOLVATOS Y SALES DE LOS MISMOS, Y MEZCLAS DE LOS MISMOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94617-01
(22) Fecha de Solicitud : 11-SEP-23
(71) Titular(es): METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S. L., ÁVILA 45, BARCELONA, 08005 BARCELONA, ESPAÑA, España
(72) Inventor(es): ROL CORREDOR, JAVIER (ESPAÑOLA), PICON MANJON, FRANCESC (ESPAÑOLA), MARTINEZ MAÑÉ, ANGEL (ESPAÑOLA), MARQUEZ LLINAS, JORDI (ESPAÑOLA), PÉREZ SORIA, FRANCISCO (ESPAÑOLA)
(74) Apoderado: LEGALIA IP
(30) Numero(s) prioridad: 21382226.5 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
E02/F 9/28; F16/B 21/06
(54) Titulo: SISTEMA DE FIJACIÓN DE UN ELEMENTO DE DESGASTE EN UN ELEMENTO DE SOPORTE DE UNA MÁQUINA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS MEDIANTE UN PASADOR Y UN RETENEDOR



(57) Resumen

SISTEMA DE FIJACIÓN DE UN ELEMENTO DE DESGASTE (16) EN LA NARIZ (19) DE UN ELEMENTO DE SOPORTE DE UNA MÁQUINA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS MEDIANTE UN PASADOR (7) QUE SE ALOJA EN UN ORIFICIO DEL ELEMENTO DE DESGASTE Y EN UN ORIFICIO (25) EN LA NARIZ, COAXIAL CON EL ORIFICIO DEL ELEMENTO DE DESGASTE. EL SISTEMA COMPRENDE UN RETENEDOR (1), QUE ES UN MATERIAL LAMINAR CON UNA PESTAÑA FLEXIBLE (3) QUE SE EXTIENDE HACIA LA TRAYECTORIA DEL PASADOR AL SER INTRODUCIDO EN LOS ORIFICIOS, INTERRUMPIÉNDOLA. EL RETENEDOR ESTÁ FIJADO AL ELEMENTO DE DESGASTE O A LA NARIZ. LA PESTAÑA ESTÁ DOBLADA HACIA EL SENTIDO DEL PASADOR CUANDO ES INTRODUCIDO EN LOS ORIFICIOS. EL PASADOR PRESENTA UN TRAMO DE BLOQUEO (13) CON UN ESCALÓN CUYA CONTRAHUELLA (15) ESTÁ ORIENTADA DE TAL MANERA QUE LA PESTAÑA TOPA CON LA CONTRAHUELLA AL INTENTAR SACAR EL PASADOR. PARA SACAR EL PASADOR HAY QUE GIRARLO SOBRE SU EJE HASTA QUE LA PESTAÑA SALE DEL ESCALÓN Y QUEDA EN UN TRAMO EN EL QUE LA SUPERFICIE LATERAL DEL PASADOR SE EXTIENDE DE MANERA CONTINUA HASTA SU EXTREMO FINAL (10).

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94662-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0031 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificación de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



1.1

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN MARCO ALARGADO RECTANGULAR QUE SE EXTIENDE DESDE LAS PROXIMIDADES DEL EXTREMO SUPERIOR HASTA LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE DICHA CARA FRONTAL. DENTRO DEL MARCO SE LOCALIZA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO, EN LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE LA CARA FRONTAL. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR. EN LA CARA INFERIOR, UN MARCO ENVUELVE EL ALOJAMIENTO Y EL ORIFICIO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

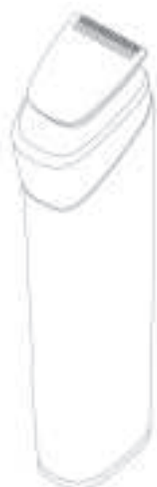
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94663-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0036 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN MARCO ALARGADO RECTANGULAR QUE SE EXTIENDE DESDE LAS PROXIMIDADES DEL EXTREMO SUPERIOR HASTA LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE DICHA CARA FRONTAL. DENTRO DEL MARCO SE LOCALIZA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO, EN LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE LA CARA FRONTAL. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR. UNA LÍNEA DE MONTAJE SE EXTIENDE DESDE LA CARA POSTERIOR HASTA LA CARA ANTERIOR, ATRAVESANDO LAS CARAS LATERALES. EN LA CARA INFERIOR, UN MARCO ENVUELVE EL ALOJAMIENTO Y EL ORIFICIO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94664-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0042 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



1.1

LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA. EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO NO PRESENTA NINGÚN BOTÓN O INDICADOR ADICIONAL.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94665-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA), WENWEN YANG (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS VAN ROOSMA (NEERLANDÉS)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0026 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS. EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO NO PRESENTA NINGÚN BOTÓN O INDICADOR ADICIONAL.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94666-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0039 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA

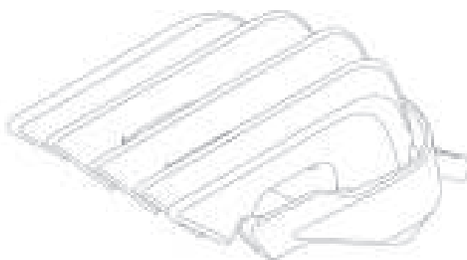


LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO, LOCALIZADO CENTRADO EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMOS SUPERIOR, Y UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94667-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0024 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: PEINE PARA RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UN ACCESORIO PARA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA, MÁS CONCRETAMENTE CON UN PEINE ACOPLABLE SOBRE LAS CUCHILLAS DE CORTE DE LA RECORTADORA PARA DETERMINAR LA LONGITUD DEL CORTE REALIZADO. EL PEINE ESTÁ FORMADO POR CINCO DIENTES ALARGADOS PARALELOS Y EQUISDISTANCIADOS, CADA UNO DE LOS CUALES PRESENTA UN EXTREMO LIBRE Y UN EXTREMO VINCULADO A UNA BASE TRANSVERSAL. LA BASE COMPRENDE A SU VEZ UNOS ELEMENTOS PARA ACOPLAMIENTO CON EL CABEZAL DE LA RECORTADORA.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94668-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0041 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA

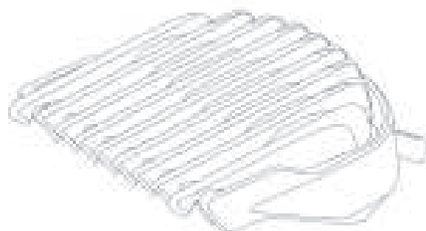


LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN MARCO ALARGADO RECTANGULAR QUE SE EXTIENDE DESDE LAS PROXIMIDADES DEL EXTREMO SUPERIOR HASTA LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE DICHA CARA FRONTAL. DENTRO DEL MARCO SE LOCALIZA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94669-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0023 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: PEINE PARA RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UN ACCESORIO PARA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA, MÁS CONCRETAMENTE CO UN PEINE ACOPLABLE SOBRE LAS CUCHILLAS DE CORTE DE LA RECORTADORA PARA DETERMINAR LA LONGITUD DEL CORTE REALIZADO. EL PEINE ESTÁ FORMADO POR NUEVE DIENTES ALARGADOS PARALELOS Y EQUIDISTANCIADOS, CADA UNO DE LOS CUALES PRESENTA UN EXTREMO LIBRE Y UN EXTREMO VINCULADO A UNA BASE TRANSVERSAL. LA BASE COMPRENDE A SU VEZ UNOS ELEMENTOS PARA ACOPLAMIENTO CON EL CABEZAL DE LA RECORTADORA.
EL PEINE TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU MONTAJE CON EL CABEZAL DE LA RECORTADORA.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94670-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0030 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN MARCO ALARGADO CUADRANGULAR QUE SE EXTIENDE DESDE LAS PROXIMIDADES DEL EXTREMO SUPERIOR HASTA LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE DICHA CARA FRONTAL. DENTRO DEL MARCO SE LOCALIZA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94671-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0001 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. LA CARA FRONTAL DE DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA UNAS ESTRÍAS TRANSVERSALES PARALELAS LOCALIZADAS EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO SUPERIOR. AMBAS CARAS LATERALES DEL CUERPO ALARGADO PRESENTAN TAMBIÉN UNAS ESTRÍAS OBLICUAS LOCALIZADAS EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO SUPERIOR. LA CARA POSTERIOR DEL CUERPO ALARGADO PRESENTA UNA PLURALIDAD DE ESTRÍAS TRANSVERSALES, DESDE LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO SUPERIOR HASTA APROXIMIDADES EL SECTOR CENTRAL.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94672-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0028 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL DE ACCIONAMIENTO EN LAS PROXIMIDADES DE SU SECTOR CENTRAL. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94673-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 52 5656 AG EINDHOVEN, PAÍSES BAJOS, Países Bajos
(72) Inventor(es): MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA), WENWEN YANG (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS VAN ROOSMA (NEERLANDÉS)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0046 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA UN MARCO QUE SE PROLONGA DESDE LA CARA FRONTAL HASTA EL EXTREMO SUPERIOR DE LA TRASERA, INCLUYENDO LAS CARAS LATERALES.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94674-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0027 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. LA CARA FRONTAL DE DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO RECTANGULAR SITUADO EN LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR FRONTAL Y UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94675-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0022 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: PEINE PARA RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UN ACCESORIO PARA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA, MÁS CONCRETAMENTE CON UN PEINE ACOPLABLE SOBRE LAS CUCHILLAS DE CORTE DE LA RECORTADORA PARA DETERMINAR LA LONGITUD DEL CORTE REALIZADO. EL PEINE ESTÁ FORMADO POR NUEVE DIENTES CORTOS PARALELOS Y EQUIDISTANCIADOS, CADA UNO DE LOS CUALES PRESENTA UN EXTREMO LIBRE Y UN EXTREMO VINCULADO A UNA BASE TRANSVERSAL. LA BASE COMPRENDE A SU VEZ UNOS ELEMENTOS PARA ACOPLAMIENTO CON EL CABEZAL DE LA RECORTADORA. EL PEINE TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU MONTAJE CON EL CABEZAL DE LA RECORTADORA.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94676-01
(22) Fecha de Solicitud : 09-OCT-23
(71) Titular(es): KONINKLIJKE PHILIPS N.V., HIGH TECH CAMPUS 5, 5656 AE EINDHOVEN, LOS PAÍSES BAJOS, Los Países Bajos
(72) Inventor(es): YANG WENWEN (CHINA), JOZEF WILLEBRORDUS, VAN ROOSMALEN (HOLANDESA), MAREN BAAKE (ALEMANA), IRIS NICOLE FORSTER (ALEMANA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: EM 009070832-0040 EUIPO-OFICINA DE LA P.I. DE LA UE.
(51) Clasificacion de Locarno
28 03
(54) Titulo: RECORTADORA



LA PRESENTE SOLICITUD DE MODELO INDUSTRIAL TIENE RELACIÓN CON UNA RECORTADORA DE CABELLO ELÉCTRICA. LA RECORTADORA COMPRENDE UN CUERPO ALARGADO CON EXTREMOS BISELADOS. EN UN EXTREMO SUPERIOR SE LOCALIZAN UNAS CUCHILLAS DE CORTE. EN UNA CARA INFERIOR DEL CUERPO ALARGADO SE LOCALIZA UN ALOJAMIENTO PARA ACOPLAMIENTO CON UNA BASE DE RECARGA Y UN ORIFICIO PARA INSERCIÓN DE UNA CLAVIJA DE UN CABLE DE RECARGA DE BATERÍAS.

EL CUERPO ALARGADO DE LA RECORTADORA TIENE UNA GEOMETRÍA ERGONÓMICA QUE FACILITA SU AGARRE Y MANEJO MANUAL. DICHO CUERPO ALARGADO PRESENTA EN SU CARA FRONTAL UN MARCO ALARGADO CUADRANGULAR QUE SE EXTIENDE DESDE LAS PROXIMIDADES DEL EXTREMO SUPERIOR HASTA LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE DICHA CARA FRONTAL. DENTRO DEL MARCO SE LOCALIZA UN BOTÓN DE ACCIONAMIENTO, EN LAS PROXIMIDADES DEL SECTOR CENTRAL DE LA CARA FRONTAL. LA CARA FRONTAL DEL CUERPO ALARGADO TAMBIÉN PRESENTA UNA RANURA PASANTE VERTICAL A MODO DE CONDUCTO DE AIREACIÓN, LOCALIZADA CENTRADA EN LAS PROXIMIDADES DE SU EXTREMO INFERIOR.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94702-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-OCT-23

(71) Titular(es): GOWAN CROP PROTECTION LIMITED, ROTHAMSTED RESEARCH WEST COMMON, HARPENDEN HERTFORDSHIRE AL5 2JQ, GRAN BRETAÑA., Reino Unido de Gran Bretaña

(72) Inventor(es): JAIRO E. MELGAREJO (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 63/181,756 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 27/00

(54) Titulo: MÉTODOS DE CONTROL DE AGENTES CAUSALES DE LA SIGATOKA NEGRA Y AMARILLA Y COMPOSICIONES PARA LOS MISMOS

(57) Resumen

SE PROPORCIONAN MÉTODOS DE PREVENCIÓN, CONTROL Y/O SUPRESIÓN DE PATÓGENOS FÚNGICOS EN PLANTAS, TALES COMO AQUELLOS PATÓGENOS QUE CAUSAN LA SIGATOKA NEGRA O AMARILLA, Y COMPOSICIONES ÚTILES EN DICHS MÉTODOS. LOS MÉTODOS GENERALMENTE INCLUYEN APLICAR UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE UNA OXIDORREDUCTASA DE LA FORMA REDUCIDA DE NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEÓTIDO (NADH) DEL COMPLEJO 1 O UN INHIBIDOR DEL TRANSPORTE DE ELECTRONES MITOCONDRIAL QUE PREVIENE LA UNIÓN DE LA NADH-UBIQUINONA REDUCTASA A UNA PLANTA DE BANANO O UN CULTIVO DE BANANO QUE COMPRENDE, O SON SUSCEPTIBLES A, UN AGENTE CAUSAL DE SIGATOKA NEGRA O AMARILLA, COMO PSEUDOCERCOSPORA FIJIENSIS Y/O PSEUDOCERCOSPORA MUSICOLA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94770-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-DIC-23

(71) Titular(es): TERRATICO, J.S.A., POŠTOVÁ, 3049/1, 010 08 •ILINA, ESLOVAQUIA, Eslovaquia

(72) Inventor(es): NAGY, OTTO (ESLOVACO), NAGY, OTTO (ESLOVACO)

(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN

(30) Numero(s) prioridad: PP 42-2021 Eslovaquia, PUV 81-2021 Eslovaquia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C04/B 18/20; C04/B 28/02

(54) Titulo: MEZCLA PLÁSTICA DE CEMENTO

(57) Resumen

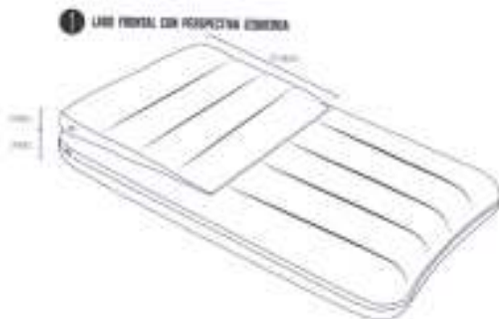
LA MEZCLA PLÁSTICA DE CEMENTO CONTIENE EL 29% EN PESO AL 43% EN PESO DE MIGAS DE PLÁSTICO, DEL 56% EN PESO AL 69% EN PESO DE CEMENTO Y DEL 1.0% EN PESO AL 2.0% EN PESO DE SUPERPLASTIFICANTE CON LA ADICIÓN DEL 6.0% EN PESO AL 12% EN PESO DE ARENA CON UNA FRACCIÓN DE 0.3 MM Y 4.0% EN PESO DE AGUA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

-
- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94800-01
(22) Fecha de Solicitud : 28-DIC-23
(71) Titular(es): PTY & INT'L PREMIUM BRANDS INC., CIUDAD DE PANAMA OBARRIO, EDIFICIO SFC,
OFICINA 26-B, La República de Panamá
(72) Inventor(es): DIOVANA LAVERN GRIFFITH KNINGTH (PANAMEÑA)
(74) Apoderado: DG & ASOCIADOS
- (51) Clasificacion de Locarno
06 09
(54) Titulo: COLCHÓN INFLABLE ANTIRREFLUJO



EL COLCHÓN INFLABLE ANTIRREFLUJO POSEE DOS (2) VÁLVULAS DE LLENADO DE AIRE INDIVIDUALIZADAS, CON CINCO (5) ONDULACIONES VERTICALES QUE, AL LLENADO, ALCANZA TRES (3) PULGADAS DE ALTO, CON CUATRO (4) LIGERAS ONDULACIONES EN LA FUNDA RECLINABLE, QUE AL LLENADO ALCANZA UNA INCLINACIÓN DE QUINCE (15) PULGADAS PARA COMPLETAR UN LARGO DE CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO (448) PULGADAS Y UN ANCHO DE VEINTIUNO PUNTO UNO (21.1) PULGADAS, CON MATERIAL DE FELPA ANTITRANSPIRANTE.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94808-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-ENE-24

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD», 198515, FEDERACIÓN RUSIA, SAN PETERSBURGO, MUNICIPIO INTRACITY THE SETTLEMENT OF STRELNA, UL. SVYAZI D. 38, CALLE 1, POMESHCH 89.., Rusia

(72) Inventor(es): LOMKOVA, EKATERINA ALEKSANDROVNA (RUSA), IAKOVLEV, ALEKSANDR OLEGOVICH (RUSA), FEDORENKO, LINA IGOREVNA (RUSA), SOZONOVA, ALEKSANDRA ALEXANDROVNA (RUSA), DVORIANKINA, MARINA KONSTANTINOVNA (RUSA), MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH (RUSA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2021120143 Rusia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C12/N 15/86; A61/K 47/02; C12/N 7/00; A61/K 35/76; A61/K 9/08; A61/K 19/9; A61/K 47/18; A61/K 47/26; A61/K 47/34; A61/K 47/40

(54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE VIRUS NO ENCAPSULADO

(57) Resumen

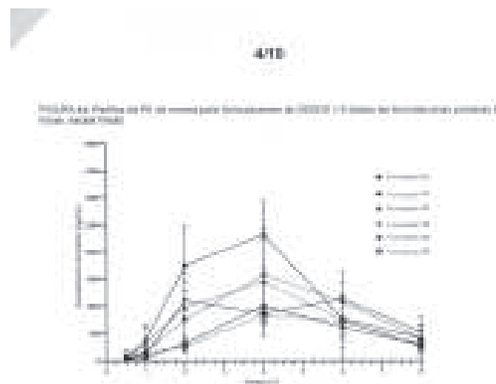
LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON EL CAMPO DE LA FARMACÉUTICA, TERAPIA GENÉTICA Y MEDICINA, ESPECÍFICAMENTE CON LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE UN VECTOR DE UN VIRUS NO ENCAPSULADO RECOMBINANTE, EN PARTICULAR, EL VIRUS ADENO-ASOCIADO RECOMBINANTE (RAAV), CUYAS COMPOSICIONES PUEDEN SER COMPOSICIONES ACUOSAS O LIOFILIZADAS Y PUEDEN UTILIZARSE PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE VARIAS ENFERMEDADES.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94810-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-ENE-24
(71) Titular(es): PTC THERAPEUTICS, INC., 100 CORPORATE COURT, SOUTH PLAINFIELD, NEW JERSEY 07080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): PINNAMANENI, SWATHI (ESTADOUNIDENSE), DALI, MANDAR V. (ESTADOUNIDENSE), PATEL, DHAVAL (INDIA), UDDIN, AKM NASIR (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(30) Numero(s) prioridad: 63/219,784 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
A61/K 9/107; A61/K 31/122
(54) Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN 2,3,5-TRIMETIL-6-NONILCICLOHEXA-2,5-DIEN-1,4-DIONA

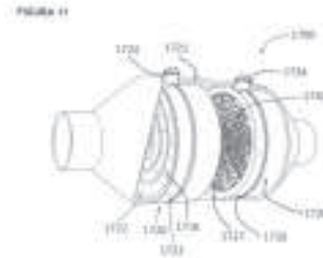


(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBEN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DEL COMPUESTO 1, Y/O LA FORMA DE HIDROQUINONA DE ESTE, Y MÉTODOS ÚTILES PARA TRATAR O SUPRIMIR UNA ENFERMEDAD O TRASTORNO TAL COMO UNA α -SINUCLINPATÍA, UNA TAUOPATÍA, UN TRASTORNO DE ESPECTRO AUTISTA, UN TRASTORNO GENERALIZADO DE DESARROLLO, UNA ENFERMEDAD HEPÁTICA, Y DAÑO HEPÁTICO EN UN SUJETO USANDO ESTAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94840-01
 (22) Fecha de Solicitud : 09-FEB-24
 (71) Titular(es): ECC TEC MSJ INCORPORATED, 7420 AVENIDA DEL MAR, UNIT 2605 BOCA RATON, FLORIDA 33433, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): AKYILDIZ, SABAN (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 63/233,019 Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 F01/N 3/20; F01/N 13/00; F01/N 3/08
 (54) Titulo: EXHAUST SYSTEM AND COMPONENTS THEREOF



(57) Resumen

UN CALENTADOR PARA UN SISTEMA DE ESCAPE QUE INCLUYE UNA CARCASA QUE TIENE UN CONECTOR ACOPLADO AL EXTERIOR DE ESTE, UN PRIMER TERMINAL Y UN SEGUNDO TERMINAL CADA UNO DE LOS CUALES ESTÁN DISPUESTOS EN EL INTERIOR DE LA CARCASA Y ACOPLADOS ELÉCTRICAMENTE AL CONECTOR, UN ELEMENTO DE CALEFACCIÓN ACOPLADO AL PRIMER Y SEGUNDOS TERMINALES, UN CABLE DE CALEFACCIÓN ACOPLADO A LOS TERMINALES PRIMERO Y SEGUNDO, Y UNA PLURALIDAD DE VARILLAS DE CALENTAMIENTO INSERTADAS EN EL ELEMENTO DE CALEFACCIÓN PARA CONDUCIR CALOR DESDE EL CABLE DE CALEFACCIÓN A TRAVÉS DEL ELEMENTO DE CALEFACCIÓN, EN DONDE EL CONECTOR RECIBE ENERGÍA DE UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA PARA SUMINISTRAR CORRIENTE ELÉCTRICA AL ELEMENTO DE CALEFACCIÓN Y AL CABLE DE CALEFACCIÓN Y EN DONDE AL MENOS UNA DE LAS VARILLAS DE CALENTAMIENTO SOPORTA EL CABLE DE CALEFACCIÓN. LA COMBINACIÓN DE ELEMENTOS ESTÁ CONFIGURADA PARA CALENTAR E INTERRUMPIR EL FLUJO DE GASES DE ESCAPE Y AYUDAR A ELIMINAR Y/O REDUCIR GASES TÓXICOS Y CONTAMINANTES DEL SISTEMA SE ESCAPE.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94842-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-24
(71) Titular(es): NURIX THERAPEUTICS, INC., 1700 OWENS STREET SUITE 205 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94158, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
GILEAD SCIENCES, INC., 333 LAKESIDE DRIVE FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): PALMER WYLIE (ESTADOUNIDENSE), WU, JEFFREY (ESTADOUNIDENSE), LEE, JHON (ESTADOUNIDENSE), OZBOYA, KEREM (ESTADOUNIDENSE), KANE, TIM (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63/234,606 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/D 471/04; C07/D 519/00; A61/P 3/00; A61/P 29/02; A61/P 35/00; A61/K 31/498
(54) Titulo: DEGRADADORES BIFUNCIONALES DE QUINASAS ASOCIADAS AL RECEPTOR DE INTERLEUCINA 1 Y USOS TERAPÉUTICOS DE LOS MISMOS
(57) Resumen
LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS BIFUNCIONALES COMO DEGRADADORES DE IRAK4 A TRAVÉS DE LA VÍA DEL PROTEASOMA DE UBIQUITINA, Y MÉTODO PARA TRATAR ENFERMEDADES MODULADAS POR IRAK4.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94843-01
(22) Fecha de Solicitud : 15-FEB-24
(71) Titular(es): BAJAJ AUTO LIMITED, BAJAJ AUTO LIMITED, MUMBAI-PUNE ROAD, AKURDI, PUNE, INDIA-411035., India
(72) Inventor(es): DARSHAN PATIL (INDIA)
(74) Apoderado: CEDEÑO Y MENDEZ
(30) Numero(s) prioridad: 393966-001 India
(51) Clasificacion de Locarno
12 11
(54) Titulo: MOTOCICLETA



EL NUEVO DISEÑO CORRESPONDE A UNA MOTOCICLETA SOFISTICADA, REFINADA, ELEGANTE Y FUERTE. BASÁNDOSE EN ESTAS PALABRAS CLAVE, LAS LÍNEAS DE CARÁCTER SON AFILADAS, AGRESIVAS Y DINÁMICAS. LA MOTOCICLETA CUENTA CON UN CARENADO NAKED QUE LE CONFIERE UNA SENSACIÓN DE LIGEREZA, AGILIDAD Y DEPORTIVIDAD ADECUADA PARA LOS DESPLAZAMIENTOS URBANOS. EL LENGUAJE DE FORMAS VIENE DICTADO POR SU DISEÑO ESCULTURAL UNI-BODY, LA FILOSOFÍA DE LOS PANELES FLOTANTES DE LA CARROCERÍA APOYADA POR SU SÓLIDA ESTRUCTURA CENTRAL QUE INFLUYE EN LA AERODINÁMICA.

LA MOTOCICLETA TIENE UN DEPÓSITO METÁLICO CENTRAL MUSCULOSO CON PROTECTORES A AMBOS LADOS. LAS ALETAS DEL DEPÓSITO DE LA MOTOCICLETA Y LA CUBIERTA DEL RADIADOR TIENEN LÍNEAS DE FUERTE CARÁCTER QUE REPRESENTAN LA VELOCIDAD Y LA AGRESIVIDAD. EL CONFORT DEL PILOTO SE HA MEJORADO CON UNA ALTURA DEL ASIENTO REBAJADA PARA LLEGAR MEJOR AL SUELO. LA MOTOCICLETA TIENE UN ÚNICO ASIENTO CONTINUO ADECUADO PARA EL ASIENTO DEL PASAJERO.

LA MOTOCICLETA TIENE UN FARO QUE ES ÚNICO EN TÉRMINOS DE 'MEAN & AGGRESSIVE' LOOK (MALO Y AGRESIVO). EL DISEÑO DEL FARO ES UN ÚNICO PROYECTOR BI-FUNCIONAL CON UNA ÓPTICA LÍDER EN SU



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

CLASE FLANQUEADO POR LAS LUCES PILOTO DE ASPECTO AGRESIVO. EL COLÍN ES AFILADO, TIENE UN ASPECTO DEPORTIVO Y COMPACTO. LA PIEZA CENTRAL NEGRA DE LA PARTE TRASERA ALOJA LOS PILOTOS TRASEROS. LA FORMA DEL PILOTO TRASERO ES UNA EVOLUCIÓN DE LA 'FIRMA TWIN STREAK'. EL PILOTO TRASERO TIENE UN PATRÓN DE PURPURINA QUE DA LA SENSACIÓN DE CRISTAL DE RUBÍ.

LA MOTOCICLETA CUENTA CON UN ESCAPE SITUADO MÁS CERCA DEL CENTRO DE GRAVEDAD, LO QUE GARANTIZA UN MEJOR EQUILIBRIO Y MANEJO. EL MOTOR SE COMPLEMENTA BIEN CON UN CÁRTER DE DOS PIEZAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA.

EL PUERTO DE CARGA MÓVIL ESTÁ INTEGRADO EN LA TAPA DEL DEPÓSITO Y ESTÁ COLOCADO CONVENIENTEMENTE PARA USARLO MIENTRAS SE CONDUCE. LA MOTOCICLETA CUENTA CON UN VELOCÍMETRO CON UN DISEÑO SIN BISEL Y UN «CONCEPTO DE PANTALLA INFINITY». EL COLOR Y LOS GRÁFICOS TIENEN UN TEMA «TONO SOBRE TONO» QUE ES UNA INTERACCIÓN DINÁMICA DE DOS COLORES METALIZADOS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94848-01

(22) Fecha de Solicitud : 20-FEB-24

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD», 198515, FEDERACIÓN RUSIA, SAN PETERSBURGO, MUNICIPIO INTRACITY THE SETTLEMENT OF STRELNA, UL. SVYAZI D. 38, CALLE 1, POMESHCH 89., Rusia

(72) Inventor(es): MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH (RUSA), STRELKOVA ANNA NIKOLAEVNA (RUSA), LEGOTSKII SERGEI ALEKSANDROVICH (RUSA), SHUGAEVA TATIANA EVGENIEVNA (RUSA), GERSHOVICH PAVEL MIKHAILOVICH (RUSA), NADOLINSKII ALEXANDR ANATOLEVICH (RUSA), IAKOVLEV PAVEL ANDREEVICH (RUSA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2021124731 Rusia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C12/N 7/00; C12/N 15/86; C12/N 15/11; C07/K 14/005; C12/N 15/35

(54) Titulo: MÉTODO PARA OBTENER UNA CÁPSIDE DE VIRUS ADENOASOCIADO MODIFICADO



(57) Resumen

LA PRESENTE SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LOS CAMPOS DE LA TERAPIA GÉNICA Y LA BIOLOGÍA MOLECULAR. MÁS ESPECÍFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO PARA PRODUCIR UNA CÁPSIDE DE UN VIRUS ADENOASOCIADO (AAV) MODIFICADA Y A UNA CÁPSIDE DE AAV MODIFICADA PRODUCIDA POR DICHO MÉTODO, ASÍ COMO A UN ÁCIDO NUCLEICO AISLADO QUE CODIFICA DICHA CÁPSIDE MODIFICADA Y A UN VECTOR BASADO EN UN VIRUS ADENOASOCIADO RECOMBINANTE PARA SUMINISTRAR UNA SECUENCIA DE ÁCIDO NUCLEICO HETERÓLOGA A UN SUJETO QUE INCLUYE DICHA CÁPSIDE MODIFICADA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94849-01
 (22) Fecha de Solicitud : 20-FEB-24
 (71) Titular(es): DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 1275 MARKET STREET SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94103, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
 DOLBY INTERNATIONAL AB, 77 SIR JOHN ROGERSON'S QUAY, BLOCK C, GRAND CANAL DOCKLANDS DUBLIN, D02 VK60, IRLANDA., Irlanda
 (72) Inventor(es): FERSCH, CHRISTOF (ALEMANA), NORCROSS, SCOTT GREGORY (CANADIENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 21193209.0 Oficina Europea de Patentes (OEP), 63/237,231 Estados Unidos de América, 63/251.307 Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 G10/L 19/16; H03/G 7/00; G10/L 21/0364; H03/G 3/00; H03/G 11/00
 (54) Titulo: MÉTODO Y APARATO PARA EL PROCESAMIENTO DINÁMICO BASADO EN METADATOS DE DATOS DE SONIDO



(57) Resumen

EN LA PRESENTE SE DESCRIBE UN MÉTODO DE PROCESAMIENTO DINÁMICO BASADO EN METADATOS DE DATOS DE SONIDO PARA LA REPRODUCCIÓN, EL MÉTODO INCLUYE: RECIBIR, POR UN DECODIFICADOR, UN FLUJO DE BITS QUE INCLUYE DATOS DE SONIDO Y METADATOS PARA EL AJUSTE DINÁMICO DEL VOLUMEN; DECODIFICADOR, POR EL DECODIFICADOR, LOS DATOS DE SONIDO Y LOS METADATOS PARA OBTENER DATOS DE SONIDO DECODIFICADOS Y LOS METADATOS; DETERMINAR, POR EL DECODIFICADOR, A PARTIR DE LOS METADATOS, UNO O MÁS PARÁMETROS DE PROCESAMIENTO PARA EL AJUSTE DINÁMICO DEL VOLUMEN BASADO EN EL ESTADO DE REPRODUCCIÓN; APLICAR DICHOS UNO O MÁS PARÁMETROS DE PROCESAMIENTO DETERMINADOS A LOS DATOS DE SONIDO DECODIFICADOS PARA OBTENER DATOS DE SONIDO PROCESADOS; Y EMITIR LOS DATOS DE SONIDO PROCESADOS PARA LA REPRODUCCIÓN. TAMBIÉN SE DESCRIBE UN MÉTODO PARA CODIFICAR DATOS DE SONIDO Y METADATOS PARA EL AJUSTE DINÁMICO DEL VOLUMEN EN UN FLUJO DE BITS. ADEMÁS, SE DESCRIBEN UN RESPECTIVO DECODIFICADOR Y CODIFICADOR, UN RESPECTIVO SISTEMA Y PRODUCTOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRÁFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94855-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-FEB-24

(71) Titular(es): JANSSEN BIOTECH, INC., 800/850 RIDGEVIEW DRIVE, HORSHAM, PA 19044, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): GOLDBERG, SHALOM (ESTADOUNIDENSE), KLEIN, DONNA (ESTADOUNIDENSE), KOHLI, NEERAJ (ESTADOUNIDENSE), MCDEVITT, THERESA (ESTADOUNIDENSE), ORCUTT, STEVEN J. (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS

(30) Numero(s) prioridad: 63/237,663 Estados Unidos de América

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/P 35/00; A61/K 39/395

(54) Título: ANTICUERPOS ANTI-PSMA Y USOS DE ESTOS

(57) Resumen

EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE DESCRIBEN ANTICUERPOS O FRAGMENTOS DE UNIÓN AL ANTÍGENO DE ESTOS QUE SE UNEN AL ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO DE MEMBRANA (PSMA), POLINUCLEÓTIDOS, VECTORES, CÉLULAS HUÉSPED, RADIOCONJUGADOS, CONJUGADOS ANTICUERPO-FÁRMACO Y MÉTODOS PARA TRATAR EL CÁNCER USANDO LOS MISMOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94856-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-FEB-24

(71) Titular(es): JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD., No.7 KUNLUNSHAN ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, LIANYUNGANG, JIANGSU 222047, CHINA, China

(72) Inventor(es): XIAOJING ZHANG (CHINA), WEIWEI WANG (CHINA)

(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA

(30) Numero(s) prioridad: 202111001663.1 China

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 31/4545; A61/P 35/00

(54) Titulo: USO DE UN INHIBIDOR DE EZH2 EN LA PREPARACIÓN DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE LINFOCITOS T

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE UN INHIBIDOR DE EZH2 EN LA PREPARACION DE UN FARMACO PARA EL TRATAMIENTO DE LINFOMA DE LINFOCITOS T. ESPECIFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE UN COMPUESTO SEGUN SE REPRESENTA EN LA FORMULA (I) O UNA SAL FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO EN LA PREPARACION DE UN FARMACO PARA EL TRATAMIENTO DE LINFOMA DE LINFOCITOS T.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94862-01

(22) Fecha de Solicitud : 06-MAR-24

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD», 198515, FEDERACIÓN RUSIA, SAN PETERSBURGO, MUNICIPIO INTRACITY THE SETTLEMENT OF STRELNA, UL. SVYAZI D. 38, CALLE 1, POMESHCH 89..., Rusia

(72) Inventor(es): KONONOV, ALEKSEY VLADIMIROVICH (RUSA), MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH (RUSA), ZHIRIAKOVA MARIIA VLADIMIROVNA (RUSA), GORDEEV, ALEKSANDR ANDREEVICH (RUSA), PUCHKOVA MARIIA YURIEVNA (RUSA), SOLOVYEV VALERY VLADIMIROVICH (RUSA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2021126254 Rusia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C12/N 15/63; C12/N 5/10; C12/Q 1/6897; G01/N 33/533

(54) Titulo: PROMOTOR INDUCIBLE, VECTOR Y CÉLULA HUÉSPED BASADOS EN ÉL



Figura 1



Figura 2

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LOS CAMPOS DE LA BIOTECNOLOGIA Y LA BIOLOGIA MOLECULAR, EN PARTICULAR A UN PROMOTOR INDUCIBLE UNIVERSAL, UN VECTOR Y UNA CELULA HUESPED BASADA EN EL, ASI COMO A UN METODO PARA PRODUCIR DICHA CELULA HUESPED. LAS INVENCIONES PROPUESTAS PERMITEN ANALIZAR LA ACTIVIDAD DE UNA PROTEINA OBJETIVO, POR EJEMPLO, UN LIGANDO DEL RECEPTOR, POR EJEMPLO, UNA CITOQUINA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94863-01

(22) Fecha de Solicitud : 07-MAR-24

(71) Titular(es): SILKROAD C&T CO., LTD., 9F, 308, GANGNAM-DAERO GANGNAM-GU SEOUL 06235 KOREA., República de Korea

(72) Inventor(es): KIM, JUNG SUN (KOREANA), KIM, SU IL (KOREANA), SEO, BO CHAN (KOREANA), SONG, KWANG HOON (KOREANA)

(74) Apoderado: CANDANEDO N. ROLANDO

(30) Numero(s) prioridad: 10-2021-0123392 República de Korea

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C04/B 22/00; B01/J 13/00; B01/J 13/02; C04/B 111/00

(54) Titulo: NANOPARTÍCULA CORE-SHELL PARA EL DESARROLLO TEMPRANO DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO, COMPOSICIÓN PARA FORMAR EL CONCRETO, QUE INCLUYE LA MISMA, Y MÉTODO PARA PRODUCIR LA MISMA



(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA NANOPARTÍCULA CORE-SHELL Y A UN MÉTODO PARA PRODUCIR LA MISMA, Y MÁS PARTICULARMENTE, A UNA NANOPARTÍCULA CORE-SHELL PARA EL DESARROLLO TEMPRANO DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO, QUE PUEDE AJUSTAR EL TAMAÑO DE LA NANOPARTÍCULA CORE-SHELL DE ACUERDO CON EL TAMAÑO DE PARTÍCULA DEL ÓXIDO DE METAL COLOIDAL Y SE PUEDE UTILIZAR COMO UN AGENTE DE RESISTENCIA TEMPRANA PARA ACELERAR EL DESARROLLO TEMPRANO DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94868-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-MAR-24

(71) Titular(es): JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD», 198515, FEDERACIÓN RUSIA, SAN PETERSBURGO, MUNICIPIO INTRACITY THE SETTLEMENT OF STRELNA, UL. SVYAZI D. 38, CALLE 1, POMESHCH 89., Rusia

(72) Inventor(es): LEGOTSKII SERGEI ALEKSANDROVICH (RUSA), IAKOVLEV PAVEL ANDREEVICH (RUSA), NAZARENKO OLGA VIKTOROVNA (RUSA), DANILOV MAKSIM ANDREEVICH (RUSA), BARANOVSKAIA MARIANNA DMITREVNA (RUSA), POLIAKOV DMITRII NIKOLAEVICH (RUSA), VALIAKHMETOVA ELVIRA RAISOVNA (RUSA), TOPORKOVA KSENIIA ALEKSANDROVNA (RUSA), MATIUKHINA NATALIA MIKHAILOVNA (RUSA), KRAT SERGEI MIKHAILOVICH (RUSA), GURINA NATALIA NIKOLAEVNA (RUSA), MOROZOV DMITRY VALENTINOVICH (RUSA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 2021126369 Rusia

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/K 16/28; C07/K 16/46; C12/N 15/13; C12/N 15/63; C12/P 21/08

(54) Titulo: ANTICUERPO QUIMÉRICO, BIESPECÍFICO, BIVALENTE QUE COMPRENDE UN HETERODÍMERO BASADO EN CMH O PROTEÍNAS SIMILARES A CMH

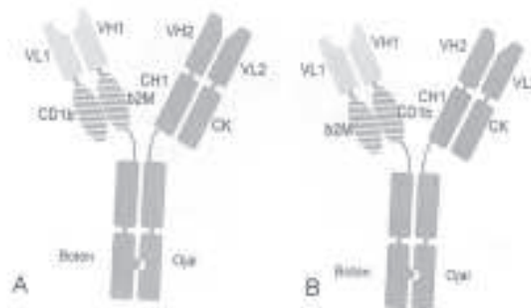


Fig. 1

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON EL CAMPO DE LA BIOTECNOLOGIA, ESPECIFICAMENTE CON ANTICUERPOS QUIMERICOS BIESPECIFICOS BIVALENTES QUE INCLUYEN UN HETERODIMERO BASADO EN LOS DOMINIOS PROXIMALES A LA MEMBRANA DE CMH (COMPLEJO MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD) O PROTEINAS SIMILARES A CMH (CD1 (GRUPO DE DIFERENCIACION 1) O HFE (PROTEINA DE HEMOCROMATOSIS), ASI COMO A UNA TECNICA PARA PRODUCIR DICHOS ANTICUERPOS BIESPECIFICOS. LA INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A UN ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA DICHO ANTICUERPO BIESPECÍFICO, UN VECTOR DE EXPRESION, UNA CÉLULA HUÉSPED PARA PRODUCIR DICHO ANTICUERPO BIESPECÍFICO QUIMÉRICO BIVALENTE Y UN MÉTODO PARA PRODUCIR DICHA CÉLULA.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94871-01

(22) Fecha de Solicitud : 11-MAR-24

(71) Titular(es): IMMUNOMETABOLISM DEVELOPMENT COMPANY, LLC, HB7937, 1 MEDICAL CENTER DRIVE LEBANON, NEW HAMPSHIRE 03756, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): RUBTSOVA, KIRA VLADIMIROVNA (ESTADOUNIDENSE), DORSEY, FRANK CHARLES (ESTADOUNIDENSE), GRANGER, JOSEPH BENJAMIN (ESTADOUNIDENSE), SCHROEDER, OLIVER (ALEMANA), WANG, WEI (CHINA)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 63/261,177 Estados Unidos de América, 63/272,903 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/K 16/28; A61/K 39/00

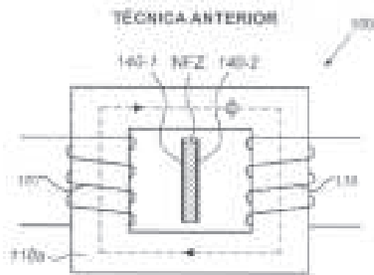
(54) Titulo: ANTICUERPOS DE TRANSPORTADOR DE MONOCARBOXILATO HUMANO 1 Y USOS DE ESTOS

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECÍFICAMENTE AL TRANSPORTADOR DE MONOCARBOXILATO HUMANO 1 (MCT1) («ANTICUERPOS ANTI-MCT1 HUMANOS»), COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN DICHOS ANTICUERPOS ANTI-MCT1 HUMANOS Y MÉTODOS PARA USAR TALES ANTICUERPOS ANTI-MCT1 HUMANOS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94887-01
 (22) Fecha de Solicitud : 22-MAR-24
 (71) Titular(es): EZONE ENERGY AS., STORTOVET 7, 0155 OSLO, NORUEGA, Noruega
 (72) Inventor(es): FRISVOLD, ERLEND (NORUEGA), SVANES, ERIK KJELLAND (NORUEGA)
 (74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.
 (30) Numero(s) prioridad: 21198623.7 Oficina Europea de Patentes (OEP)
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 H01/F 27/38; H01/F 27/40; H02/M 1/44
 (54) Titulo: TRANSFORMADOR DE BAJA PARA EMI MEJORADO



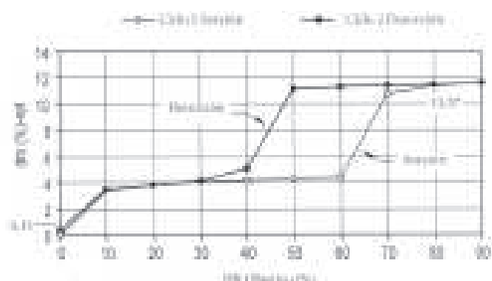
(57) Resumen

LA INVENCION SE REFIERE A UN TRANSFORMADOR (100E1) QUE COMPRENDE: I) UN NUCLEO (110) MAGNETIZABLE CON BOBINAS PRIMARIAS Y SECUNDARIAS RESPECTIVAS; II) UN TERMINAL (PE) DE TIERRA PARA CONECTAR ELÉCTRICAMENTE A UN TERMINAL (999) DE TIERRA EXTERNO DE UNA RED (900) DE ENERGÍA ELÉCTRICA, Y III) UN NODO (175) DE TIERRA ELÉCTRICO FÍSICO COLOCADO EN UNA UBICACION DENTRO DEL TRANSFORMADOR (100E1) DE AISLAMIENTO, EN EL QUE EL NODO (175) DE TIERRA ELÉCTRICO FÍSICO ESTÁ CONECTADO ELÉCTRICAMENTE AL TERMINAL (PE, 199) DE TIERRA. EL TRANSFORMADOR (100E1) COMPRENDE ADEMÁS: IV) AL MENOS DOS BUCLES (CL1..CL6) CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD QUE SE COLOCAN EN DIFERENTES LUGARES DEL TRANSFORMADOR (100E1) DONDE PUEDE CREARSE UN CAMPO MAGNÉTICO DURANTE EL USO OPERATIVO, Y V) UN CIRCUITO (801) DE CONMUTACION CONFIGURADO PARA ACOPLAR ELÉCTRICAMENTE DE FORMA SECUENCIAL, TEMPORAL Y SELECTIVA SUBCONJUNTOS (SS) DE LOS BUCLES (CL1..CL6) CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD CON EL NODO (175) FÍSICO DE TIERRA ELÉCTRICA DE ACUERDO CON UNA SECUENCIA Y UN PATRÓN DETERMINADOS. LA INVENCION PROPORCIONA UN TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO QUE ES MUCHO MENOS SUSCEPTIBLE A EMI SIN REQUERIR NINGUNA ADAPTACION DE LAS NORMAS. ADEMÁS, EL TRANSFORMADOR NO REQUIERE NINGUN AJUSTE O CALIBRACION EN EL CAMPO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94888-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
 (71) Titular(es): PTC THERAPEUTICS, INC., 500 WARREN CORPORATE CENTER DRIVE, WARREN, NEW JERSEY 07059, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
 (72) Inventor(es): PATEL, DHAVAL (INDIA), UDDIN, AKM NASIR (ESTADOUNIDENSE), DALI, MANDAR VASANT (ESTADOUNIDENSE)
 (74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
 (30) Numero(s) prioridad: 63/250,167 Estados Unidos de América
 (51) Clasificacion Internacional de Patentes
 A61/K 9/16
 (54) Titulo: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE SEPIAPTERINA

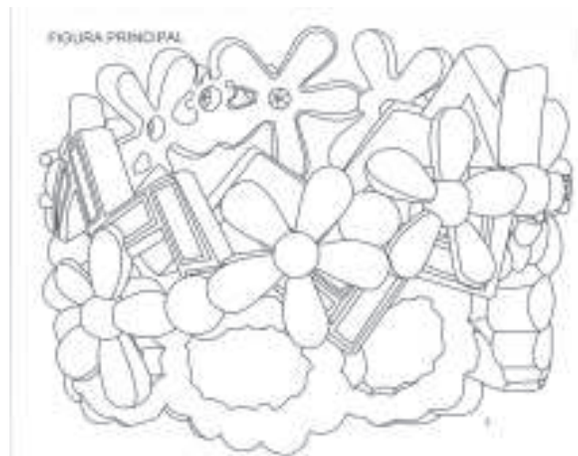
FIG. 1



(57) Resumen
 ESTA INVENCION REVELA UNA COMPOSICION FARMACÉUTICA DE SEPIAPTERINA CON PROCESABILIDAD, ESTABILIDAD Y PALATABILIDAD MEJORADAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94890-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA.,
Francia
(72) Inventor(es): VICTOIRE DE CASTELLANE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: WIPO145177 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion de Locarno
11 01
(54) Titulo: ANILLO GALONS DIOR



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISEÑO DE ANILLO DIFERENTE DE TODOS LOS CONOCIDOS HASTA AHORA, YA QUE ÉSTE SE CARACTERIZA POR SU ORIGINAL FORMA COMPUESTA POR LA ASOCIACIÓN Y SUPERPOSICIÓN DE TRES HILERAS MUY DIFERENTES. UNA CONSISTE EN FORMAS FLORALES DE CINCO PÉTALOS QUE INCLUYEN ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE QUE SE CONECTAN ENTRE SÍ. UNA SEGUNDA CONSTA DE FORMAS RECTANGULARES QUE SE CONECTAN ENTRE SÍ PARA FORMAR UN DISEÑO DE MUESCAS. UNA TERCERA CONSISTE EN FORMAS OVALADAS COMPUESTAS POR LA ASOCIACIÓN DE VARIAS FORMAS CIRCULARES, ALGUNAS DE LAS CUALES INCLUYEN ELEMENTOS EN FORMA DE ROMBO. ESTAS TRES HILERAS SE ENCUENTRAN Y SE FUNDEN EN DIFERENTES PUNTOS, REVELANDO ASÍ ESPACIOS VACÍOS DONDE NO SE ENCUENTRAN NI SE SUPERPONEN. EL ENSAMBLAJE DE ESTOS ELEMENTOS, INCLUYENDO TRES HILERAS DE PATRONES MUY DIFERENTES QUE SE ENCUENTRAN Y SE FUNDEN EN ALGUNOS PUNTOS, ES UNA REINTERPRETACIÓN TOTALMENTE NUEVA DEL RICO UNIVERSO DE PASAMANERÍA DE ALTA COSTURA DE CHRISTIAN DIOR, QUE CONFIERE AL DISEÑO UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

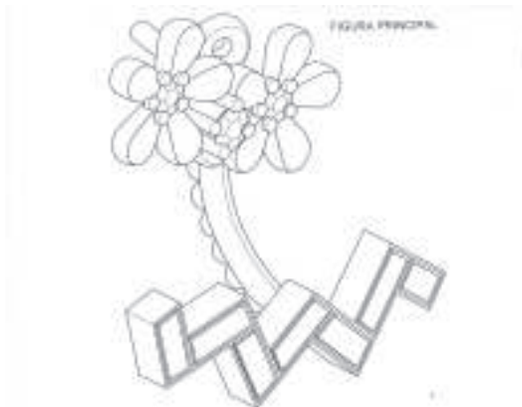
(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94891-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA.,
Francia
(72) Inventor(es): VICTOIRE DE CASTELLANE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: WIP0145177 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion de Locarno
11 01
(54) Titulo: PENDIENTES GALONS DIOR



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISEÑO DE ARETES DIFERENTE DE TODOS LOS CONOCIDOS HASTA AHORA, YA QUE ÉSTE SE CARACTERIZA POR SU ORIGINAL FORMA COMPUESTA POR LA ASOCIACIÓN DE CUATRO ELEMENTOS. UNO CONSISTE EN TRES FORMAS CIRCULARES, DEL MISMO TAMAÑO, SUPERPUESTAS. EL SEGUNDO CONSISTE EN TRES FORMAS CIRCULARES DEL MISMO TAMAÑO, CADA UNA DE ELLAS FORMADA POR FORMAS CIRCULARES MÁS PEQUEÑAS. CADA UNA DE ESTAS TRES FORMAS CIRCULARES INCLUYE EN SU CENTRO UN ELEMENTO EN FORMA DE ROMBO. LA TERCERA CONSISTE EN UN BRAZO TRIANGULAR VERTICAL. ESTA CUARTA FORMA CONSISTE EN TRES FORMAS CIRCULARES DEL MISMO TAMAÑO, CADA UNA DE ELLAS COMPUESTA POR FORMAS CIRCULARES MÁS PEQUEÑAS, CINCO DE ELLAS A LA DERECHA DE LA PRIMERA Y LA TERCERA FORMA CIRCULARES MÁS GRANDES QUE INCLUYEN UN ELEMENTO EN FORMA DE DIAMANTE. LA SEGUNDA FORMA SE SUPERPONE A LA PRIMERA, DE MODO QUE EL SEGUNDO ELEMENTO CIRCULAR DE LA PRIMERA FORMA NO PUEDE VERSE EN SU TOTALIDAD. EL ELEMENTO FORMADO POR LAS DOS PRIMERAS FORMAS SE SUPERPONE A LA TERCERA, MIENTRAS QUE LA CUARTA SE SUPERPONE EN SU PARTE INFERIOR. EL ENSAMBLE DE ESTOS ELEMENTOS, LA ASOCIACIÓN DE CUATRO ELEMENTOS DE FORMAS DIFERENTES ES UNA REINTERPRETACIÓN TOTALMENTE NUEVA DEL RICO UNIVERSO DE PASAMANERÍA DE ALTA COSTURA DE CHRISTIAN DIOR, QUE CONFIERE AL DISEÑO UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
 (21) Solicitud N?: 94892-01
 (22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
 (71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA., Francia
 (72) Inventor(es): VICTOIRE DE CASTELLANE (ITALIANA)
 (74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
 (30) Numero(s) prioridad: WIPO145177 Francia
 (51) Clasificacion de Locarno
 11 01
 (54) Titulo: PENDIENTES GALONS DIOR



EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN DISEÑO DE PENDIENTE DIFERENTE DE TODOS LOS CONOCIDOS HASTA AHORA, YA QUE ÉSTE SE CARACTERIZA POR SU ORIGINAL FORMA COMPUESTA POR LA ASOCIACIÓN DE CUATRO ELEMENTOS. UNO CONSISTE EN TRES FORMAS CIRCULARES, DEL MISMO TAMAÑO, SUPERPUESTAS. EL SEGUNDO CONSISTE EN DOS FLORES DE CINCO PÉTALOS, QUE INCLUYEN UNA FORMA DE DIAMANTE EN SU CENTRO, CONECTADAS ENTRE SÍ POR UNA FORMA DE DIAMANTE. LA TERCERA CONSISTE EN UN BRAZO VERTICAL DE FORMA TRIANGULAR. EL CUARTO CONSISTE EN SIETE FORMAS RECTANGULARES CONECTADAS ENTRE SÍ PARA FORMAR UN DISEÑO DE MUESCAS. LA SEGUNDA FORMA ESTÁ SUPERPUESTA A LA PRIMERA, POR LO QUE EL PRIMER Y EL SEGUNDO ELEMENTO CIRCULAR DE LA PRIMERA FORMA NO PUEDEN VERSE EN SU TOTALIDAD. EL ELEMENTO FORMADO POR LAS DOS PRIMERAS FORMAS SE SUPERPONE A LA TERCERA, MIENTRAS QUE LA CUARTA SE SUPERPONE EN SU PARTE INFERIOR. EL ENSAMBLAJE DE ESTOS ELEMENTOS, LA ASOCIACIÓN DE CUATRO ELEMENTOS DE FORMAS DIFERENTES ES UNA REINTERPRETACIÓN TOTALMENTE NUEVA DEL RICO UNIVERSO DE PASAMANERÍA DE ALTA COSTURA DE CHRISTIAN DIOR, QUE CONFIERE AL DISEÑO UN ASPECTO PECULIAR Y PROPIO.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94893-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA.,
Francia
(72) Inventor(es): VICTOIRE DE CASTELLANE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: WIPO145177 Oficina Europea de Patentes (OEP)
(51) Clasificacion de Locarno
11 01
(54) Titulo: BRAZALETE GALONS DIOR



LOS DETALLES CARACTERÍSTICOS DE ESTE MODELO INDUSTRIAL SE OBSERVAN EN LAS VISTAS QUE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN, COMO ILUSTRACIÓN DE LA MISMA. LA FIGURA QUE REPRESENTA LA PULSERA EN PERSPECTIVA ES LA PRINCIPAL SIENDO LA QUE MEJOR REPRESENTA EL OBJETO DE PROTECCIÓN YA QUE INCLUYE CADA UNA DE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES, A SABER, ASOCIACIÓN Y SUPERPOSICIÓN DE TRES HILERAS DIFERENTES, REINTERPRETANDO LA PASAMANERÍA DE CHRISTIAN DIOR, RESPECTIVAMENTE CONSISTENTES EN FORMAS DE FLORES DE CINCO PÉTALOS QUE INCLUYEN ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE EN SU CENTRO Y ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE QUE CONECTAN LAS FORMAS DE FLORES ENTRE SÍ, FORMAS RECTANGULARES QUE SE CONECTAN ENTRE SÍ FORMANDO UN DISEÑO DE MUESCAS Y FORMAS OVALADAS COMPUESTAS POR LA ASOCIACIÓN DE VARIAS FORMAS CIRCULARES, ALGUNAS DE ESTAS FORMAS OVALADAS INCLUYENDO FORMAS DE DIAMANTE EN CINCO DE SUS FORMAS CIRCULARES CONSTITUTIVAS IZQUIERDAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94894-01
(22) Fecha de Solicitud : 25-MAR-24
(71) Titular(es): CHRISTIAN DIOR COUTURE, 30 AVENUE MONTAIGNE, 75008 PARIS, FRANCIA.,
Francia
(72) Inventor(es): VICTOIRE DE CASTELLANE (ITALIANA)
(74) Apoderado: ALFARO FERRER & RAMIREZ
(30) Numero(s) prioridad: WIPO145177 Francia
(51) Clasificacion de Locarno
11 01
(54) Titulo: COLLAR GALONS DIOR



LOS DETALLES CARACTERÍSTICOS DE ESTE MODELO INDUSTRIAL SE OBSERVAN EN LAS VISTAS QUE ACOMPAÑAN A LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN, COMO ILUSTRACIÓN DE LA MISMA. LA FIGURA QUE REPRESENTA EL COLLAR DE FRENTE ES LA PRINCIPAL POR SER LA QUE MEJOR REPRESENTA EL OBJETO DE PROTECCIÓN YA QUE INCLUYE CADA UNA DE LAS CARACTERÍSTICAS ESENCIALES, A SABER, ASOCIACIÓN Y SUPERPOSICIÓN DE CUATRO HILERAS DIFERENTES, REINTERPRETANDO LA PASAMANERÍA DE CHRISTIAN DIOR, COMPUESTAS RESPECTIVAMENTE POR FORMAS OVALES FORMADAS POR LA ASOCIACIÓN DE VARIAS FORMAS CIRCULARES, ALGUNAS DE LAS CUALES INCLUYEN FORMAS DE DIAMANTE EN CINCO DE SUS FORMAS CIRCULARES CONSTITUTIVAS IZQUIERDAS, FORMAS RECTANGULARES QUE SE CONECTAN ENTRE SÍ PARA FORMAR UN DISEÑO DE MUESCAS, FORMAS DE FLORES DE CINCO PÉTALOS QUE INCLUYEN ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE EN SU CENTRO Y ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE QUE CONECTAN LAS FORMAS DE FLORES ENTRE SÍ, Y PEQUEÑAS FORMAS OVALADAS FORMADAS POR VARIAS FORMAS CIRCULARES MÁS PEQUEÑAS Y QUE INCLUYEN ELEMENTOS EN FORMA DE DIAMANTE EN SUS CENTROS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94898-01

(22) Fecha de Solicitud : 27-MAR-24

(71) Titular(es): UPL LIMITED, UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA- EAST MUMBAI 400051 (IN), India

(72) Inventor(es): SHIRSAT, RAJAN RAMAKANT (INDIA), SAINI, ANIL (INDIA), CAMPOS LUIS (INDIA), PAGARE, RITESH (INDIA)

(74) Apoderado: LAW SERVICES, P.C.

(30) Numero(s) prioridad: 202121044726 India

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A01/N 25/08; A01/N 25/14; A01/N 25/30; A01/N 43/707; A01/N 43/80; A01/N 43/84; A01/N 47/38; A01/P 13/00

(54) Titulo: UNA COMPOSICIÓN AGROQUÍMICA ESTABLE

(57) Resumen

LA PRESENTE INVENCION DIVULGA UNA COMPOSICION AGROQUIMICA ESTABLE QUE COMPRENDE AL MENOS UNA TRIAZOLONA HERBICIDA O UN DERIVADO DE LA MISMA; Y UN ADYUVANTE DE DISPERSION QUE COMPRENDE AL MENOS UN ADITIVO INTERFACIAL Y UN AGENTE INERTE DE ALTA HIDROFILIA SUPERFICIAL. LA PRESENTE INVENCION TAMBIEN DIVULGA UN PROCESO PARA PREPARAR UNA COMPOSICION AGROQUIMICA ESTABLE, Y UN METODO DE CONTROL DE MALAS HIERBAS MEDIANTE UNA COMPOSICION AGROQUIMICA ESTABLE DESARROLLADA DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION.



MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94906-01

(22) Fecha de Solicitud : 05-ABR-24

(71) Titular(es): MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., 2-3, MARUNOUCHI 3 CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8332 JAPÓN., Japón

THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC., 6-16, NAKANOSHIMA 3-CHOME, KITA-KU, OSAKA-SHI, OSAKA 5308270, JAPÓN., Japón

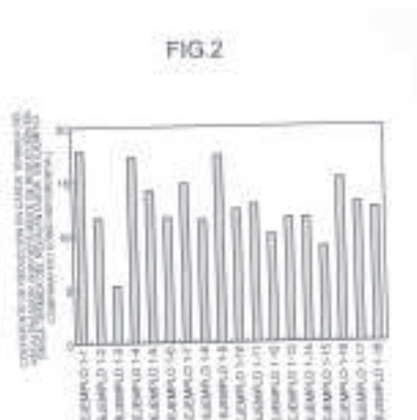
(72) Inventor(es): HIROSHI TANAKA (JAPONESA), TAKASHI KAMIJO (JAPONESA), TAKUYA HIRATA (JAPONESA), TATSUYA TSUJIUCHI (JAPONESA), TAKUYA SUGIURA (JAPONESA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B01/D 53/14

(54) Titulo: ABSORBENTE DE AMINAS COMPUESTO, UNIDAD DE ELIMINACIÓN Y MÉTODO DE ELIMINACIÓN



(57) Resumen

UN OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES PROPORCIONAR UNA RÁPIDA VELOCIDAD DE REACCION Y LIBERAR EFICAZMENTE EL CO₂ Y EL H₂S ABSORBIDOS. UN ABSORBENTE DE AMINAS COMPUESTO PARA ABSORBER AL MENOS UNO DE CO₂ Y H₂S EN UN GAS, DONDE EL ABSORBENTE DE AMINAS COMPUESTO INCLUYE: UNA MONOAMINA DE CADENA (A); UNA DIAMINA (B); UN COMPUESTO CÍCLICO (C) REPRESENTADO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA QUÍMICA: EN DONDE R₁: UNO CUALQUIERA DE HIDRÓGENO, UN GRUPO DE HIDROCARBUROS CON UN NÚMERO DE CARBONOS DE LA 1 A 4 Y UN GRUPO HIDROXIALQUILO, R₂: OXÍGENO O N-R₃, Y R₃: UNO CUALQUIERA DE HIDRÓGENO, UN GRUPO DE HIDROCARBUROS CON UN NÚMERO DE CARBONOS DE 1 A 4 Y UN GRUPO HIDROXIALQUILO; Y AGUA (D).

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94907-01
(22) Fecha de Solicitud : 05-ABR-24
(71) Titular(es): AQUIRIAN TECHNOLOGY PTY LTD, LEVEL 5, 190 ST GEORGES TERRACE, PERTH, WESTERN AUSTRALIA 6000, AUSTRALIA, Australia
(72) Inventor(es): GREGORY PACTCHING (AUSTRALIANA), JONATHAN WRIGHT (AUSTRALIANA)
(74) Apoderado: GUINARD & NORIEGA
(30) Numero(s) prioridad: 202316726 Australia
(51) Clasificacion de Locarno
13 03
(54) Titulo: MARCADOR DE CABLES



EL MARCADOR DE CABLES SE CARACTERIZA POR ESTAR FORMADO POR UN MEDIO DE CONEXIÓN PARA LA CONEXIÓN A UN CABLE DE ALIMENTACIÓN, UNA PORCIÓN DE SEÑAL ESPACIADA APARTE DE LOS MEDIOS DE CONEXIÓN Y UN MIEMBRO ALARGADO QUE CONECTA LA PORCIÓN DE SEÑAL A LOS MEDIOS DE CONEXIÓN QUE TIENE FORMA DE BANDERILLA CON UN DISEÑO DE FRANJAS CRUZADAS EN FORMA DE X.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94909-01
(22) Fecha de Solicitud : 08-ABR-24
(71) Titular(es): VALENT BIOSCIENCES LLC, 1910 INNOVATION WAY, SUITE 100, LIBERTYVILLE, IL 60048, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): KESAVARAJU, BANUGOPAN (ESTADOUNIDENSE), CLARK, JASON (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 63/254,264 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A01/N 43/34; A01/N 43/40; A01/N 43/90
(54) Titulo: MEZCLA DE PIRETROIDES Y MILBEMICINAS Y USOS DE LA MIS19
(57) Resumen
UNA MEZCLA PLAGUICIDA QUE COMPRENDE UNA O MÁS MILBEMICINAS Y UNO O MÁS PIRETROIDES. LA INVENCION TAMBIÉN ESTÁ DIRIGIDA A UN MÉTODO DE CONTROL DE PLAGAS QUE COMPRENDE APLICAR UNA MEZCLA DE LA PRESENTE A UN ÁREA QUE NECESITA UN CONTROL DE PLAGAS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94913-01
(22) Fecha de Solicitud : 12-ABR-24
(71) Titular(es): TARIS BIOMEDICAL LLC, 113 HARTWELL AVENUE, LEXINGTON, MASSACHUSETTS 02421, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): MAMIDI, SRINIVAS (ESTADOUNIDENSE), DANIEL, KAREN (ESTADOUNIDENSE), GIESING, DENNIS (ESTADOUNIDENSE), HEYNS, PHILIP ERNA H. (BELGA), DHONDT, JENS JULIEN MAURITS ANDRE (BELGA), DELAET, URBAIN ALFONS C. (BELGA)
(74) Apoderado: AROSEMENA, NORIEGA Y CONTRERAS
(30) Numero(s) prioridad: 63/254,974 Estados Unidos de América, 63/255,387 Estados Unidos de América, 63/311,841 Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
A61/K 9/16; A61/K 9/20; A61/M 31/00
(54) Titulo: FORMULACIONES Y SISTEMAS DE ERDAFITINIB PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVESICAL

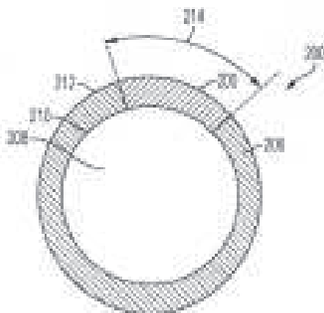
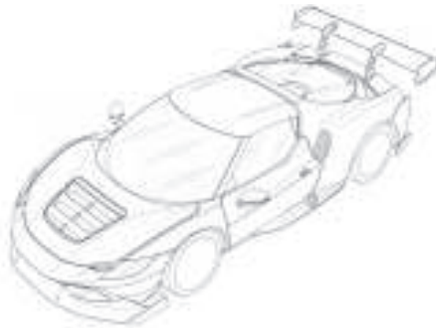


FIG. 2

(57) Resumen
EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS SÓLIDAS QUE COMPRENDEN ERDAFITINIB, PROCESOS PARA ELABORAR DICHAS FORMULACIONES Y SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS QUE COMPRENDEN DICHAS FORMULACIONES, INCLUIDOS SISTEMAS PARA ADIMISTRACIÓN INTRAVESICAL.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) MODELO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94921-01
(22) Fecha de Solicitud : 17-ABR-24
(71) Titular(es): FERRARI S.P.A., VIA EMILIA EST 1163, I-41100 MODENA, ITALIA., Italia
(72) Inventor(es): FLAVIO MANZONI (ITALIANA), CARLO PALAZZANI (ITALIANA)
(74) Apoderado: ICAZA GONZALEZ-RUIZ Y ALEMAN
(30) Numero(s) prioridad: WIPO139761 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya),
WIPO139771 OMPI(Registro Internacional según acuerdo de la Haya)
(51) Clasificacion de Locarno
12 08; 21 01
(54) Titulo: AUTOMÓVIL / AUTOMÓVIL DE JUGUETE



EL PRESENTE DISEÑO ESTÁ RELACIONADO A UN AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE, ESPECIALMENTE UN AUTOMÓVIL DEPORTIVO/ AUTOMÓVIL DEPORTIVO DE JUGUETE. EL AUTOMÓVIL/AUTOMÓVIL DE JUGUETE TIENE UNA CARROCERÍA QUE COMPRENDE: - UNA PARTE DELANTERA QUE INCLUYE UNA DEFENSA DELANTERA, DOS LUCES DELANTERAS, GUARDAFANGOS DELANTEROS Y UN CAPÓ; - UN COMPARTIMIENTO DEL PASAJERO DELIMITADO POR UN PARABRISAS, DOS PUERTAS LATERALES CON VENTANAS, UNA VENTANA TRASERA Y UN TECHO; Y - UNA PARTE TRASERA, LA CUAL ESTÁ CERRADA POR UNA COMPUERTA TRASERA E INCLUYE GUARDAFANGOS TRASEROS, LUCES TRASERAS Y UN ALERÓN.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94928-01

(22) Fecha de Solicitud : 19-ABR-24

(71) Titular(es): NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1 MARUNOUCHI 2 CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 1008071, JAPÓN., Japón

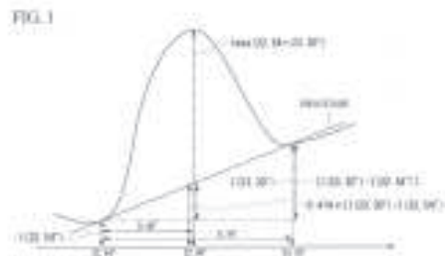
(72) Inventor(es): SAITO MAMORU (JAPONESA), TOKUDA KOHEI (JAPONESA), TAKEBAYASHI HIROSHI (JAPONESA), FUKUDA YUTO (JAPONESA), GOTO YASUTO (JAPONESA), MAJIMA YASUHIRO (JAPONESA), YAMATO NAOYUKI (JAPONESA), NAKAMURA FUMIAKI (JAPONESA), SHINDO HIDETOSHI (JAPONESA), KAWANISHI KOJI (JAPONESA), MATSUMURA KENICHIRO (JAPONESA)

(74) Apoderado: CA LEGAL SERVICES

(51) Clasificación Internacional de Patentes

C23/C 2/06; C22/C 18/04; C23/C 2/28

(54) Título: CHAPA DE ACERO GALVANIZADO



(57) Resumen

UNA CHAPA DE ACERO GALVANIZADO COMPRENDE UNA CAPA GALVANIZADA SOBRE UNA SUPERFICIE DE CHAPA DE ACERO, EN EL QUE LA CAPA GALVANIZADA, LA CANTIDAD TOTAL EA DE SN, BI, Y IN ES MENOR QUE 0,75%, LA CANTIDAD TOTAL DE EB DE CA, Y, LA, Y CE ES 0,03 A 0,60%, LA CANTIDAD TOTAL EC DE CR, TI, NI, CO, V, NB, CU, Y MN ES 0 A 1,00%, SN < SI, Y 20,0 < MG/SI SE SATISFACEN, Y EN UN PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE UNA SUPERFICIE DE LA CAPA GALVANIZADA, UN PICO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE A12,15ZN1,85CA, UN PICO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X CAZN2, Y UN PICO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE N'-MGZN2 SATISFACEN UNA RELACIÓN PREDETERMINADA.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial

 DATOS BIBLIOGRAFICOS

 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94938-01

(22) Fecha de Solicitud : 26-ABR-24

(71) Titular(es): COFLEX S.A. DE C.V., HIDALGO No. 602 PTE. MONTERREY, NUEVO LEÓN, 64000, MÉXICO, México

(72) Inventor(es): CORONADO, EDUARDO (MEXICANA), GARZA, ANTONIO (MEXICANA), MORLET, RODRIGO GARCIA (MEXICANA), FLORES, HUMBERTO (MEXICANA)

(74) Apoderado: ARIAS, FABREGA Y FABREGA

(30) Numero(s) prioridad: 63/272,022 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B65/D 21/02; B65/D 85/72; B65/D 85/62; B65/D 88/02; B65/D 88/06; B29/C 48/03

(54) Titulo: DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE DEPÓSITOS DE AGUA



(57) Resumen

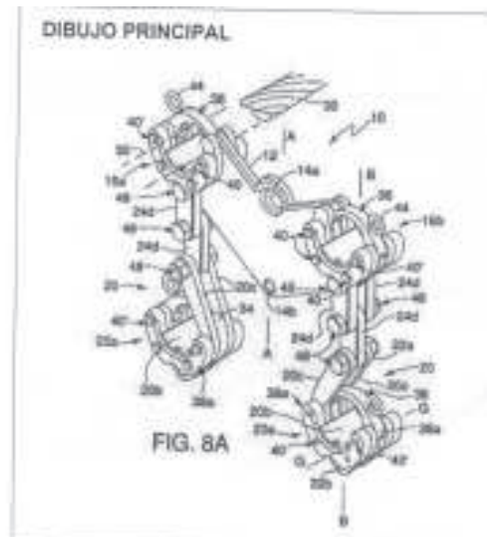
LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A UN MÉTODO PARA FABRICAR UN DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE, EL MÉTODO COMPRENDE MOLDEAR UN DEPÓSITO DE AGUA QUE COMPRENDE UN CUERPO CILÍNDRICO HUECO Y CORTAR EL DEPÓSITO DE AGUA PARA FORMAR EL DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE QUE COMPRENDE UN CUERPO DEL DEPÓSITO Y UNA TAPA, EN DONDE EL CUERPO DEL DEPÓSITO COMPRENDE: UNA PARED LATERAL QUE COMPRENDE UNA FORMA CILÍNDRICA QUE DISCURRE A LO LARGO DE UN EJE VERTICAL, UNA SUPERFICIE INTERIOR Y UNA SUPERFICIE EXTERIOR; Y UN FONDO CONECTADO A UNA PORCIÓN INFERIOR DEL DEPÓSITO CILÍNDRICO, FORMANDO CONJUNTAMENTE UN ESPACIO INTERIOR DEL DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE CAPAZ DE ALMACENAR AGUA DENTRO DEL ESPACIO INTERIOR DEL DEPÓSITO DE AGUA EMPALMABLE Y QUE COMPRENDE UNA SUPERFICIE INFERIOR INTERIOR Y UNA SUPERFICIE INFERIOR EXTERIOR, EN DONDE AL MENOS UNO DE LOS CUERPOS DEL DEPÓSITO Y LA TAPA SON EMPALMABLES CADA UNO CON CON OTROS CUERPOS DEL DEPÓSITO Y TAPAS DE FORMA SIMILAR.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94939-01
(22) Fecha de Solicitud : 26-ABR-24
(71) Titular(es): QUANTA ASSOCIATES, L.P., 2727 NORTH LOOP WEST HOUSTON, TEXAS U.S.A. 77008, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): HARVEY, BENJAMIN, JAMES (ESTADOUNIDENSE), JODOIN, RAYMOND, HENRY (CANADIENSE), O'CONNELL, DANIEL, NEIL (CANADIENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 3,135,940 Canadá, 63/272,468 Estados Unidos de América
(51) Clasificación Internacional de Patentes
H02/G 1/00; H02/G 1/02; H02/G 1/04; H02/G 7/02; H02/G 7/04; H02/G 7/05; H02/G 7/00; H02/G 3/34
(54) Título: APARATO Y MÉTODO PARA LA SUSPENSIÓN TEMPORAL DE CONDUCTORES



(57) Resumen

UN CONJUNTO DE COMPONENTES PARA ENSAMBLAR UN SUSPENSOR TEMPORAL DE CABLE INCLUYE EN EL CONJUNTO UNA PLACA DE YUGO, VARIAS ENSAMBLADURAS DE GANCHOS EN FORMA DE J, VARIOS MIEMBROS DE ENLACE, Y VARIOS ACOPLADORES REMOVIBLES CONFIGURABLES PARA MANEJAR UN NÚMERO EXPANDIBLE DE CONDUCTORES O SUBCONDUCTORES ENERGIZADOS O DESENERGIZADOS. SE LOGRA UN CONTROL POSITIVO DE LOS CONDUCTORES O SUBCONDUCTORES SUSPENDIDOS Y/O SOPORTADOS, ENERGIZADOS O DESENERGIZADOS, MEDIANTE EL USO DE PESTILLOS LIBERABLES EN LAS ENSAMBLADURAS DE GANCHOS EN FORMA DE J.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94940-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (1) Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA



ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. EL RECLAMO ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (NO RECLAMADO) CON UN BORDE QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS. SE MUESTRA QUE EL BORDE Y EL GRÁFICO SON DE CUALQUIER COLOR, PERO DE DIFERENTES COLORES O TONOS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94941-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América

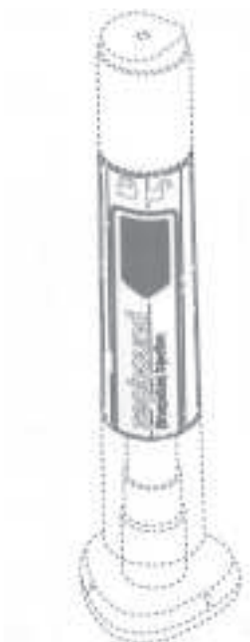
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (2) Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA



ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. EL RECLAMO ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (NO RECLAMADO) CON UN BORDE QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS. EL BORDE Y EL GRÁFICO SE MUESTRAN EN CUALQUIER COLOR.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94942-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (3) Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA

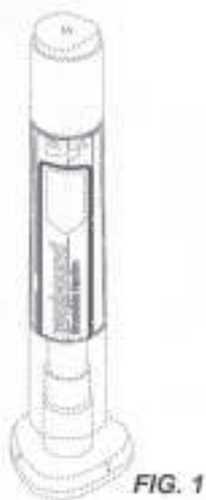


ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. EL RECLAMO ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (NO RECLAMADO) CON UN BORDE VERDE QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS. EL BORDE VERDE Y EL GRÁFICO SE MUESTRAN EN DIFERENTES COLORES O TONOS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

(19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94943-01
(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (4) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA



ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. RECLAMO ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (NO RECLAMADO) CON UN BORDE DE CUALQUIER COLOR QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS (NO RECLAMADO).

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94944-01

(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24

(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)

(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (5) Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA



FIG. 1

ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. EL RECLAMO ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (NO RECLAMADO) CON UN BORDE VERDE QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS (NO RECLAMADO).

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) DIBUJO INDUSTRIAL

- (19) PANAMA
(21) Solicitud N?: 94945-01
(22) Fecha de Solicitud : 30-ABR-24
(71) Titular(es): ELI LILLY AND COMPANY, LILLY CORPORATE CENTER, CIUDAD DE INDIANÁPOLIS, ESTADO DE INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(72) Inventor(es): FRANK N. HOCKMULLER (ESTADOUNIDENSE), ROSS STEPHEN MERKEL (ESTADOUNIDENSE), JOSEPH VITO PRIMIANI (ESTADOUNIDENSE), J GEOFFREY SWOPE (ESTADOUNIDENSE), JULIA FREITAG MCGREEVY (ESTADOUNIDENSE), NATALIEANN DEWITT RICH (ESTADOUNIDENSE)
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(30) Numero(s) prioridad: 29/915,793 (6) Estados Unidos de América
(51) Clasificacion Internacional de Patentes

(54) Titulo: ETIQUETA



ESTE DISEÑO CONSISTE DE UNA ETIQUETA QUE ESTÁ INCORPORADO AL DISPOSITIVO DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS. LA REINVIDICACIÓN ES UNA ETIQUETA ENVUELTA ALREDEDOR DE UN DISPOSITIVO (FORMA DE AUTOINYECTOR REINVIDICADA) CON UN BORDE VERDE QUE RODEA UN GRÁFICO CON FORMA DE CINCO LADOS. EL BORDE VERDE Y EL GRÁFICO SE MUESTRAN EN DIFERENTES COLORES O TONOS.

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
 DATOS BIBLIOGRAFICOS
 (12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94981-01

(22) Fecha de Solicitud : 08-MAY-24

(71) Titular(es): JOSEPH MCDONNELL, 2301 SW 145TH AVENUE, MIRAMAR, FLORIDA 33027, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(72) Inventor(es): JOSEPH MCDONNELL (ESTADOUNIDENSE)

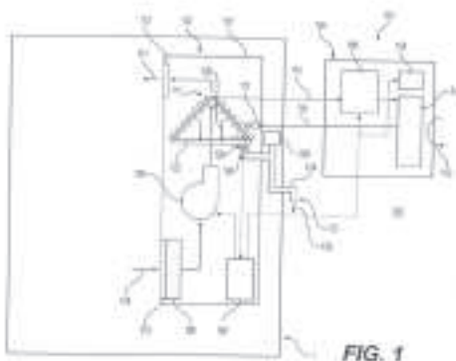
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI

(30) Numero(s) prioridad: 17/944,662 Estados Unidos de América, 63/277,323 Estados Unidos de América

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

F24/F 13/22; H01/H 35/18; B08/B 9/032; C02/F 1/68; A61/L 2/18

(54) Titulo: APARATO DE LIMPIEZA DE DESAGÜES



(57) Resumen

UN APARATO DE LIMPIEZA DE DESAGÜES PARA DISPENSAR UNA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA EN UNA LÍNEA DE DRENAJE DE CONDENSADO DE UN MANEJADOR DE AIRE DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO INCLUYE UNA SALIDA DEL APARATO EN COMUNICACIÓN FLUIDA CON UN EXTERIOR DEL APARATO DE LIMPIEZA DE DESAGÜES, UN DISPOSITIVO DISPENSADOR CONFIGURADO PARA SER ACCIONADO PARA DISPENSAR SELECTIVAMENTE UNA CANTIDAD DE LA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA A TRAVÉS DE LA SALIDA DEL APARATO, UNA INTERFAZ DE CONECTOR, UN DISPOSITIVO DISPENSADOR, Y UN CONTROLADOR. LA INTERFAZ DE CONEXIÓN SE ACOPLA DE FORMA DESMONTABLE CON UNA INTERFAZ DE CONEXIÓN COMPLEMENTARIA DE UN CARTUCHO QUE TIENE UN DEPÓSITO DE CARTUCHO CONFIGURADO PARA CONTENER LA COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA, PARA ESTABLECER UNA COMUNICACIÓN DE FLUJO DESDE EL DEPÓSITO DE CARTUCHO HASTA EL DISPOSITIVO DISPENSADOR. EL DISPOSITIVO DISPENSADOR SE ENCUENTRA ENTRE LA INTERFAZ DEL CONECTOR Y LA SALIDA DEL APARATO. EL DISPOSITIVO DISPENSADOR PUEDE SER ACCIONADO PARA DISPENSAR SELECTIVAMENTE LA CANTIDAD DE COMPOSICIÓN DE LIMPIEZA DESDE EL DEPÓSITO DEL CARTUCHO Y A TRAVÉS DE LA SALIDA DEL APARATO. EL CONTROLADOR PUEDE ACCIONAR EL DISPOSITIVO DISPENSADOR SIN INTERVENCIÓN MANUAL.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
DATOS BIBLIOGRAFICOS
(12) PATENTE DE INVENCION

(19) PANAMA

(21) Solicitud N?: 94992-01

(22) Fecha de Solicitud : 15-MAY-24

(71) Titular(es): BERLIA, SUSHMA PAUL, S-361, PANCHSHEEL PARK, OUTER RING ROAD, NEW DELHI-110017, DELHI, INDIA., India

(72) Inventor(es): BERLIA, NISHANT (INDIA), DIWAN, ANUPAMA (INDIA), BERLIA, SUSHMA PAUL (MALTESA), SINGH, GURVINDER (INDIA)

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(30) Numero(s) prioridad: 202111053299 India

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

A61/K 9/24; A61/K 9/50

(54) Titulo: FORMULACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA DE FLAVOXATO Y PROCESO PARA SU PREPARACIÓN.

(57) Resumen

LA PRESENTE DIVULGACIÓN SE REFIERE A FORMULACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA O PROLONGADA DE FLAVOXATO O FÁRMACOS SOLUBLES EN ÁCIDO LIPÓFILO SIMILARES COMO TABLETAS BICAPA, MULTICAPA, MINITABLETAS MULTICAPA, TABLETAS MUPS (MULTIPLE UNIT PELLETT SYSTEM), GRÁNULOS O PERLAS RELLENAS EN CÁPSULAS CON PERFIL BIFÁSICO DE LIBERACIÓN DEL FÁRMACO. LA DIVULGACIÓN TAMBIÉN SE REFIERE A MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN DE TALES FORMULACIONES Y USOS DE LAS MISMAS.



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93256-01
(22) Fecha de Solicitud: 2 de noviembre de 2020
(30) Numero(s) prioridad: 62/666,462 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): RIGEL PHARMACEUTICALS, INC., 1180 VETERANS BOULEVARD, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
(74) Apoderado: ESTUDIO BENEDETTI
(54) Titulo: COMPUESTOS INHIBIDORES DE RIPI Y MÉTODOS PARA PREPARA Y USAR LOS MISMOS
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/D 413/14; C07/D 413/12; A61/P 37/02; A61/P 29/00; A61/K 31/553

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X WO 2014/125444 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21)
CLAIM 1 PAGE 152; COMPOUNDS 81-84 PAGE 153 - PAGE 154; COMPOUNDS 87-93 PAGE 180; COMPOUNDS 212-215 PAGE 185; COMPOUND 240 PAGE 189; COMPOUND 254 Reivindicaciones afectadas 1-14, 16-18, 20

A WO 2014/125444 A1 (GLAXOSMITHKLINE IP DEV LTD [GB]) 21 AUGUST 2014 (2014-08-21)
CLAIM 1 PAGE 152; COMPOUNDS 81-84 PAGE 153 - PAGE 154; COMPOUNDS 87-93 PAGE 180; COMPOUNDS 212-215 PAGE 185; COMPOUND 240 PAGE 189; COMPOUND 254 Reivindicaciones afectadas 15, 17, 19-22

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° W 2019/213447

Fecha de realizacion del informe: 5 de marzo de 2024



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93345-01

(22) Fecha de Solicitud: 21 de diciembre de 2020

(30) Numero(s) prioridad: 62/688,226 Estados Unidos de América

(71) Titular(es): ABBVIE INC., 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

CALICO LIFE SCIENCES LLC., 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: INHIBIDORES DE PROTEÍNAS TIROSINA FOSFATASA Y SUS MÉTODOS DE USO

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

C07/D 285/13; C07/D 417/12; A61/K 31/433; A61/P 35/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93458-01
(22) Fecha de Solicitud: 9 de abril de 2021
(30) Numero(s) prioridad: 62/744,293 Estados Unidos de América
(71) Titular(es): ABBVIE INC, 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA., Estados Unidos de América
CALICO LIFE SCIENCES LLC,, 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, CA 94080, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, Estados Unidos de América
(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI
(54) Titulo: MODULADORES DE PROFÁRMACOS DE LA VÍA DE ESTRÉS INTEGRADA
(51) Clasificacion Internacional de Patentes
C07/C 235/36; C07/C 271/34; C07/C 303/34; C07/D 221/00; C07/F 9/09
Bases de datos Consultadas
DOCUMENTOS RELEVANTES
Categoria Documentos citados



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud N?: 93966-01

(22) Fecha de Solicitud: 26 de mayo de 2022

(30) Numero(s) prioridad: 2019904497 Australia

(71) Titular(es): IPALCO BV, STATIONSPLEIN 45 UNIT A4.004 3013 AK ROTTERDAM, PAÍSES BAJOS., Países Bajos

(74) Apoderado: PEDRESCHI Y PEDRESCHI

(54) Titulo: ROBOT DE AMARRE

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

B63/B 21/00; E02/C 1/10; E02/B 3/20; E02/B 17/00; E02/B 3/26; B63/C 1/00; B63/B 59/02

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X WO 2010/053368 A1 (VERENIGDE TANKREDERIJ B.V.) 14 DE MAYO DE 2010 RESUMEN; FIG. 1C Reivindicaciones afectadas 27

X JP 2000-230225 A (YAMAMOTO) 22 DE AGOSTO DE 2000 RESUMEN; FIG. 1-2 Reivindicaciones afectadas 27

A US 4137861 A (BRUMMENAES) 06 DE FEBRERO DE 1979 Reivindicaciones afectadas 1-26

A US 7293519 B2 (MONTGOMERY ET AL.) 13 DE NOVIEMBRE DE 2007 DOCUMENTO COMPLETO Reivindicaciones afectadas 1-26

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA AUSTRALIANA DE PATENTES CON EL N° WO 2021/105932 A1.

Fecha de realizacion del informe: 27 de marzo de 2024

Examinador: Roberto Antonio Delgado Garcia



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud No.: 94540-01

(22) Fecha de Solicitud: 29 de junio de 2023

(71) Titular(es): LEONARDO PALMA DAILY, PROVINCIA DE PANAMÁ, DISTRITO DE SAN MIGUELITO, BARRIADA ALTOS DE SANTA MARÍA, CASA 2-A, CALLE PRINCIPAL, República de Panamá

(74) Apoderado: ISABEL DEL CARMEN DE OBALDÍA NARVAEZ

(54) Titulo: SISTEMA BASE DE AHORRO DE AGUA EN OPERACIONES DE ESCLUSAS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

E02/C 1/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

A CN 115652889 A (HUNAN PROVINCIAL WATER TRANSPORTATION CONSTRUCTION & INVESTMENT GROUP CO., LTD.) 31 JANUARY 2023 (2023-01-31) Reivindicaciones afectadas 1-6

A CN 112049099 A (CHINA DESIGN GROUP CO., LTD.) 8 DECEMBER 2020 (2020-12-08) DESCRIPTION, SPECIFIC EMBODIMENTS, AND FIGURES 1-5 Reivindicaciones afectadas 1-6

A DE 102005026542 A1 (RMD-CONSULT GMBH WASSERBAU UND ENERGIE) 14 DECEMBER 2006 (2006-12-14) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

A FR 2752432 A1 (DEPLAIX JEAN MARC) 20 FEBRUARY 1998 (1998-02-20) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

A CN 220335867 (NANJING HYDRAULIC RESEARCH INSTITUTE) (17-07-2023) ENTIRE DOCUMENT Reivindicaciones afectadas 1-6

Observaciones: ESTE INFORME SE REALIZÓ EN LA OFICINA DEL DEPARTAMENTO DE PATENTES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

Fecha de realización del informe: 22 de mayo de 2024

Examinador: Edgar Arias



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Direccion General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

(21) Solicitud No.: 94017-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de junio de 2022

(71) Titular(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA, BARRIADA BONANZA, CALLE 1RA, NUEVO EMPERADOR, CASA 10, ARRAIJAN, PANAMÁ OESTE, República de Panamá

(74) Apoderado: GUSTAVO AVILA PEREZ

(54) Titulo: CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO ENGRANADOS

(51) Clasificacion Internacional de Patentes

E05/B 65/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoria Documentos citados

X US 2018079470 A1 (ZIAYLEK MICHAEL P ET AL.) 22/03/2018, DESCRIPCIÓN: PÁRRAFOS 0012-0031. FIGURAS: 3,4 Reivindicaciones afectadas 1-9

X US US9222293 B2 (ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.) 29/12/2015, DESCRIPCIÓN: COL. 4, LÍN. 23 - COL. 10, LÍN. 30. FIGURAS: 1-2 Reivindicaciones afectadas 1-9

X KR 20090004278U U 08/05/2009, DESCRIPCIÓN. FIGURAS: 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-9

X AT EP3789571 A (ARTWEGER GMBH & CO.) 10/03/2021, DESCRIPCIÓN. FIGURAS: 9-12 Reivindicaciones afectadas 1-9

A US 5018302 A (KLUGE RICHARD G) 28/05/1991, DESCRIPCIÓN: COL. 2, LÍN. 64 - COL. 6, LÍN. 58. FIGURAS: 1 Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° PCT/PA2023/050001.

Fecha de realización del informe: 23 de mayo de 2024

Examinador: Edgar Arias



MINISTERIO DE
COMERCIO E INDUSTRIAS

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial
INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

(21) Solicitud No.: 94016-01

(22) Fecha de Solicitud: 28 de junio de 2022

(71) Titular(es): SERGIO ISAÍAS JIMÉNEZ ZORRILLA, BARRIADA BONANZA, CALLE 1RA, NUEVO EMPERADOR, CASA 10, ARRARIJAN, PANAMÁ OESTE, República de Panamá

(74) Apoderado: GUSTAVO AVILA PEREZ

(54) Título: CERRADURA DE SEGURIDAD CON BRAZO

(51) Clasificación Internacional de Patentes

E05/B 65/00

Bases de datos Consultadas

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría Documentos citados

X US 5050344 A (SKEEM WAYNE B) 24/09/1991, DESCRIPCIÓN: COL. 2, LIN. 8 - COL. 4, LIN. 10. FIGURAS: 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-9

X US 4290230 A (T KINT DE ROODENBEKE AMAURY H) 22/09/1981, DESCRIPCIÓN: COL. 2, LIN. 32 - COL. 4, LIN. 17. FIGURAS: 1-3 Reivindicaciones afectadas 1-9

A US 2013086842 A1 (MORRONE III JOSEPH A) 11/04/2013, DESCRIPCIÓN: PÁRR. 0027 - PÁRR. 0061. FIGURAS: 1 Reivindicaciones afectadas 1-9

A WO 2022 034135 A1 (EYMANWERKS GMBH) 17/02/2022, DESCRIPCIÓN. FIGURAS: 1-4 Reivindicaciones afectadas 1-9

Observaciones: ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS CON EL N° PCT/PA2023/050002.

Fecha de realización del informe: 23 de mayo de 2024

Examinador: Edgar Arias

**MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**PUBLIQUESE LAS SOLICITUDES DE PATENTES DE INVENCION, MODELO INDUSTRIAL,
DIBUJO INDUSTRIAL, INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA**

**Leonardo Uribe
Director General del Registro de la Propiedad Industrial**